

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

# NADLEŚNICTWO GDAŃSK

## OBRĘB OLIWA

### OPIS TAKSACYJNY LASU

**ODDZIAŁY: 1 – 240**

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Gb, Brz, Db.c, Bk 48l, Gb 80l, Kl 30l, podsz.: kl, bk, jr, czr, bez.c, lsz na 50%, w cz. E kępa 0,25 ha Md,Brz,Św,Wb,Db.c 30l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	48 48 48	0,7	um um prz	22 25 16	19 20 16	I II II	22	165 21 17 ---	1015 130 105 ---	32,9 3,9 4,2 ---		
b				0,11	RP. R (R VI)		PODRII KL	23	0,4			7		22					
							ZADRZEW (w cz. N) SO BRZ KL	22 25 20	0,5		12 17	10 12 6		4 4			4 2 ---		
c	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 48l, Db 60l, Db 30l, podsz.: bez.c, kl na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	48 48	0,8	um um duże	25 28	19 21	I I	22	165 59 ---	15 5 ---	0,4 0,1 ---		
							PODRII KL	30	0,7			8		22	224 20	20 6,2			
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//plm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Wb, Db 25l, Jb 14l, podsz.: jr, os, wb, bez.c, js, brz na 70%, w cz. NW bagno 0,04 ha Wb 15l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 MD 2 BRZ 1 JW 1 BK 1 OS 1 SO	14 14 25 14 14 25 25	1,0	um um duże	15 17 17	15 15 11	I I I II I IA	22	30 20 15 ---	75 50 40 ---	4,4 3,1 3,4 ---		CP-2,55
															65	165	17,3 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				0,83	<b>RP: E-N (E-N)</b>		ZAKRZEW (w cz. C) WB	15	0,7			2							
							SAMOS (w cz. C) BRZ SO	15 15	0,1			4 4							
g	1,94				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Db, Gb, Czar 25l, Db 14l, Db 60l, podsz.: bez.c, kl, jr, wb na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha Wb 15l. 1 szt.</b>	90/90 DB (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 2 OS 2 SO 2 BK 1 JW 1 WB	25 25 25 14 14 25	0,9	um um prz	15 15 15	10 13 10	I II I	23		13 19 13	25 35 25	5,1 2,2 2,4	CP-1,94
h	0,39				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 120l, Bk, Os, Db 30l, podsz.: bk, kl na 90%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany</b>	130/120 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 BK	120 120 70	1,1	um um duże	40 50 23	22 22 17	III IV III	2 3 4		167 129 27 ---	65 50 10 ---	0,6 0,7 0,3 ---	
i				0,12	<b>RP: R (R VI)</b>														
j	6,14				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, 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 Św, Md, Db 120l, Db, Gb 70l, IIP mjs BK, Os, Db 35l, podsz.: bk, św, jr, z na 20%, w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos</b>	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BK 1 BK	120 70 120	1,1	um um duże	40 22 38	25 20 26	II II III	1 4 3		301 70 43 ---	1850 430 265 ---	17,2 12,1 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-40%-6,14 ODN-ZŁOŻ-1,80
~a			0,05		<b>RP: DROGI L</b>		IIP BK	50	0,4	prz prz um	15	14	III	23		48	295	20,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
1																				
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Osowa (0004) = 18,35 Gmina M. Gdynia (011) = 18,35 Powiat m.gdynia (62) = 18,35 Woj. pomorskie (22)												4505 (6)	125,2		
2					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
f	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 70l, Bk 50l, Db, Md 110l, podszyt.: św, brz, bk, so, kru na 40%, 1-od gnia 0,6 ha Db,Gb 6l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK	110 110 110 70	0,7	prz prz um	35 40 35 23	27 29 26 19	II II III III	1 1 2 4	131 63 56 25	890 425 380 170	9,7 4,6 6,0 5,5	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-40%-6,78 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-0,60	
g	11,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.drb, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Gb, Md 120l, Brz, Lp, Db 80l, IIP mjs Św 35l, podszyt.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,28 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Dg, (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 BK	120 120 80	1,1	um um duże	40 37 26	28 28 23	II III II	1 2 3	226 135 81	2485 1485 890	23,1 20,6 20,1	Działka nr 1: AGROT-3,30 IVD-40%-11,00 ODN-ZŁOŻ-3,30	
-a			0,44		RP: DROGI L															
-b			0,25		RP: L ENERG, Info: linia napowietrzna 2520m2															
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Osowa (0004) = 18,47 Gmina M. Gdynia (011) = 18,47 Powiat m.gdynia (62) = 18,47 Woj. pomorskie (22)													7200	110,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
3 a	10,27				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	140 140 100 70 100	1,3	um um duże	40 50 35 25 30	27 30 26 19 25	II III II III III	1 1 2 4 2	194 119 113 31 50 ---	1990 1220 1160 320 515 ---	15,7 14,5 18,6 10,3 8,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-4,10 IVD-40%-10,27 ODN-ZŁOZ-4,10
c	5,09					95/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	98 98 110	0,7	prz prz luź	33 40 40	27 28 28	I II II	2 1 2	200 94 31 ---	1020 480 160 ---	13,5 7,0 2,2 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-5,09 ODN-ZŁOZ-1,50
f	4,99					90/120 BK (niezg) 40	DRZEW	6 SO 4 ŚW	88 88	0,9	um um prz	35 40	27 29	I II	1 1	267 178 ---	1330 890 ---	20,3 16,4 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-4,99 ODN-ZŁOZ-1,00
							PODS	4 JD 3 DB 2 JW 1 BK	6 6 6 6	0,1					11	507 5205	5205	67,1 6,5	
							PODR	6 BK 3 DB 1 DB	15 6 15	0,3			2 1 2		22	325 1660	1660	22,7 4,5	
							PODR	8 BK 1 DB 1 GB	14 14 14	0,3			2 2 3		22	445 2220	2220	36,7 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g   n  -a -b -c	1,45			0,66	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. mal.wś, bor.czr, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Bk, Md 45l, Brz, Db 65l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, jr, os, kru, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW   PODR  ZADRZEW (w cz. C)	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 SO	65 80 80 45	0,8	um um duże	27 30 35 22	24 26 28 17	I I I I	22	169 102 34 29 ---	245 150 50 40 ---	5,4 3,0 1,0 1,5 ---	TP-1,45
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Osowa (0004) = 22,90 Gmina M. Gdynia (011) = 22,90 Powiat m.gdynia (62) = 22,90 Woj. pomorskie (22)											9570 (6)	137,4		
4 a b	1,59		0,11		Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Md, Os 65l, Bk, Db, Św 40l, Md 25l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	65 65 65 65	0,9	um um duże	27 23 23 28	22 20 21 24	I II II I	22	213 58 34 39 ---	340 90 55 60 ---	7,5 2,4 1,7 1,9 ---	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	11,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Dg, So.we 100l, Brz, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, brz, jrż, św, bez.k na 40%, w cz. N bagno 0,24 ha 2 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: kon.maj, trf.spe, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	100 100 100 100	0,9	um um duże	35 35 40 40	27 27 28 29	I II II II	1 2 1 1	223 79 50 45 ---	2655 940 595 535 ---	34,2 15,0 8,3 5,2 ---	TP-11,90
d	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Dg 70l, Św, So.we, So 105l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz, jrż, wb na 60%, w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: blu.pos, kru, trf.spe, kon.maj, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 DG 2 BK 1 ŚW	105 105 70	0,7	prz prz um	47 37 30	37 27 26	I II I	1 2 2	398 108 54 ---	810 220 110 ---	6,7 3,3 2,9 ---	
f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 110l, Db, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: so, md, brz, św, os na 60%, 1-od gnia 0,64 ha Db,Bk 8l. 1 szt., <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	90/90 BK (niezg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BK 2 DG	110 110 110 110	0,2	luż	45 33 35 50	30 28 28 32	II I II I	1 2 2 1	50 25 25 25 ---	80 40 40 40 ---	0,9 0,5 0,6 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVDU-55%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,75
-a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,09		<b>RP:</b> 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	
4																				
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Osowa (0004) = 17,65 Gmina M. Gdynia (011) = 17,65 Powiat m.gdynia (62) = 17,65 Woj. pomorskie (22)												7790	130,8		
5					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, wbk.kip, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jd 120l, Św, Bk, Db 70l, Bk 50l, podszyt.: bk, os, so, brz na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Db,Lp 8l. 1 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 2 DB	120 120 100 100	0,6	luź	40 48 30 30	26 30 25 24	II II III III	1 1 2 2	100 50 50 50 ---	100 50 50 50 ---	0,9 0,5 0,9 0,8 ---	3,1 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-40%-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,26
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Św 120l, Jd 70l, Bk, Św 50l, podszyt.: św, bk na 20%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	120 70 120	1,0	peł b duże	38 25 35	26 21 26	III II II	2 3 1	291 75 43 ---	450 115 65 ---	6,2 3,3 0,6 ---	10,1 6,5	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Db, Bk, Dg 56l, podszyt.: bk, św, db, jr, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 5 MD	56 56	0,7	um um prz	28 30	26 27	IA I	22 22	145 145 ---	95 95 ---	2,4 2,3 ---	4,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	6,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mał.wś, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Jd, So.we 95l, Św, Db, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, os, wb, jrjz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	90/90 BK (niezg) 40	DRZEW	7 ŚW 3 SO	95 95	0,8	prz prz um	35 30	27 26	II I	1 2	317 129 ---	2085 850 ---	32,6 11,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-40%-6,57 ODN-ZŁOŻ-2,10
g	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Os, Brz 60l, Db, Bk, Św, Gb 40l, podsz.: bk, św, kru, lsz na 60%, w cz. NW kępa 0,25 ha Md,Brz,Os,Db 35l. 1 szt. w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, kru, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	85 85 85 85	1,0	um um prz	33 30 35 30	26 24 26 24	I II II II	22	306 39 39 39 ---	1520 195 195 195 ---	24,3 3,5 3,9 4,0 ---	TP-4,97
h	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, Os 58l, Bk 80l, Św, Bk 120l, podsz.: bk, db, św, jrjz, kru na 60%, w cz. E kępa 0,08 ha Św,Bk 35l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	58 80 58 58	0,8	um um duże	25 28 28 23	24 25 26 19	IA II I II	22	244 32 32 23 ---	815 105 105 75 ---	19,6 2,4 2,4 2,4 ---	TP-3,33
i	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Dg 105l, Brz 70l, IIP mjs Db, Lp, Ol 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	105 105	1,0	um um duże	35 37	28 29	I II	1 2	280 194 ---	1490 1035 ---	17,9 15,4 ---	TP-5,33
							IIP	BK	70	0,5	um um prz	23	21	II	22	151 805	22,6 4,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Bk, Św 70l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: św, kru, jrz, bk, db na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany, na 20% BMw	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	110 110 110	0,8	prz prz um	35 40 40	27 28 30	II II II	1 2 1	237 70 38 --- 345	1280 380 205 --- 1865	13,9 5,2 2,2 --- 21,3 3,9	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-40%-5,41 ODN-ZŁOŻ-1,60
d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb, Ol.s, Os 60l, Bk 90l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: bk, db, św, jrz, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	60 60 60	0,9	um um duże	25 27 23	23 24 21	I II II	22	244 36 27 --- 307	310 45 35 --- 390	7,6 1,0 1,0 --- 9,6 7,5	TP-1,28
f	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Os 65l, Św 75l, Bk 90l, podsz.: db, bk, kru, jrz, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	0,9	um um duże	25 23	23 21	I II	22	310 34 --- 344	1285 140 --- 1425	28,6 3,7 --- 32,3 7,8	TP-4,15
g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 50l, podsz.: bk, db, św, jrz na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	50 50	0,8	um um duże	22 22	19 19	I I	22	229 25 --- 254	355 40 --- 395	10,9 1,7 --- 12,6 8,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  ~a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 50l, podsz.: św, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru  RP: DROGI L	120/120 BK (cz zg)	DRZEW  PODRII	9 SO 1 BK  7 DB 3 BK	50 50  35 35	0,8   0,4	um um duże	22 22	20 17	I II	22  22	212 21 --- 233	185 20 --- 205	5,7 1,0 --- 6,7 7,7	TP-0,87
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Osowa (0004) = 29,41 Gmina M. Gdynia (011) = 29,41 Powiat m.gdynia (62) = 29,41 Woj. pomorskie (22)												11780	182,7	
7 a  b	2,33  4,76				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Witomino (15) 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) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz, Bk 65l, Os 40l, podsz.: db, jrz, kru, kl, św na 80%  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. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Brz 50l, Bk, Dg, Ol 46l, Bk 60l, Bk 90l, podsz.: bk, db, jrz, kru, św na 60%, 1-bagno 0,23 ha Brz 46l. 2 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  9 DB 1 ŚW	65 40 40	0,9  0,2	um um duże	25  10 11	22  11	I  II	22  23	349  ---	815  ---	18,1 7,8	TP-2,33
						120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	6 SO 2 DB 2 DB  6 BK 4 DB	50 46 60  30 30	0,9  0,2	um um duże	23 16 25	20 16 20	I II II	22  23	157 34 47 --- 238	745 160 225 --- 1130	23,0 7,0 6,6 --- 36,6 7,7	TP-4,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 d	10,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Os 50l, Bk, Db 80l, Bk 58l, Bk, Dg 35l, podsz.: św, bk, jr, db, kru, dg na 50%, 1-bagno 0,36 ha 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	50 50 50	0,8	um um duże	25 20 28	21 18 23	IA II I	22	203 38 30 ---	2215 415 330 ---	64,3 15,8 9,1 ---	TP-10,92
g				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS BRZ BRZ OL	50 40 60 35 35			25 22 35 18 20	20 18 24 16 15		3 4 2 4 4	2 1 1 2 3 ---	2 1 1 2 3 ---	9	
h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Md, Brz 50l, Ol, Os, Db 40l, Bk 65l, Bk, Dg 100l, podsz.: bk, św, jr na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, <b>Info:</b> okopy	160/160 BK (niezg)	DRZEW	8 DB 2 DB	65 50	1,0	peł b duże	26 20	21 18	II II	22	237 44 ---	680 125 ---	17,9 4,8 ---	TP-2,87
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Osowa (0004) = 21,58 Gmina M. Gdynia (011) = 21,58 Powiat m.gdynia (62) = 21,58 Woj. pomorskie (22)											5710 (9)	166,6		

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
8					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, Bk, Db 100l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, jr, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	65 65 65 65	1,0	um um duże	25 23 23 26	23 20 21 23	I II II II	22	184 58 58 34 ---	140 45 45 25 ---	3,1 1,2 1,4 0,8 ---	TP-0,76
b	11,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg 105l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 45l, podsz.: bk, św, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	105 105 105 105	1,0	um um duże	35 30 33 38	26 24 26 29	II III II II	1 2 2 1	248 75 32 38 ---	2885 870 370 440 ---	33,9 12,5 6,3 3,9 ---	56,6 4,9 11,6 18,2 5,5 ---
d	14,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 105l, Bk, Db 160l, Brz, Db, Gb, So, Św 70l, Bk 50l, Bk 40l, podsz.: bk, kl, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 BK	105 105 105 70	1,1	peł b duże	40 35 45 24	31 28 33 22	I I I II	1 1 1 4	339 108 54 38 ---	4870 1550 775 545 ---	64,4 18,6 6,7 15,3 ---	105,0 7,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Św, Dg, Db, Brz 35l, Db 120l, Db 85l, podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 SO	60 85 120 40 60	0,8	peł b duże	23 27 55 12 25	19 24 25 12 22	II II III II I	23	81 59 59 18 27 ---	100 70 70 20 35 ---	3,6 1,5 1,0 2,3 0,8 ---	TP-1,21	
g	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Gb, Ol 45l, Św 100l, podsz.: bk, kl na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 DB 1 GB 1 BK	100 100 100 60 60	1,0	um um duże	35 40 30 20 23	25 24 22 16 19	III II III III II	2 2 3 4 4	218 40 35 20 25 ---	90 15 15 10 10 ---	1,7 0,2 0,2 0,3 0,4 ---	TP-0,42	
~a			1,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> rurociąg															
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Osowa (0004) = 29,97 Gmina M. Gdynia (011) = 29,97 Powiat m.gdynia (62) = 29,97 Woj. pomorskie (22)											13750	215,4			
9 a	0,49				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	110 110 70	1,1	peł b duże	40 40 23	29 28 21	II I II	1 1 4	409 48 38 ---	200 25 20 ---	2,8 0,3 0,5 ---		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db 70l, Dg, Db, Gb, Ol 110l, Bk, Os 45l, podsz.: bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj, Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.), <b>Info:</b> drzewostan postrzelany											495	245	3,6 7,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
g b	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Db 110l, Brz, Db, Św, Ol 70l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św na 30%, w cz. N bagny 0,12 ha Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	110 100 80	1,1	peł b duże	38 35 25	30 28 24	II I II	2 1 3	441 54 43 ---	3120 380 305 ---	43,2 4,9 6,9 ---	
d	5,75				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. dkęp, mjs Db, Św 115l, Św, Db, Brz 85l, Bk, Brz 60l, Os 50l, podsz.: bk, św na 10%, w cz. N bagny 0,04 ha 1 szt., Info: drzewostan postrzelany	130/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	115 85 115	1,1	peł b duże	35 26 38	29 24 28	II II I	2 3 1	296 151 48 ---	1700 870 275 ---	22,0 17,8 2,9 ---	
f	1,70				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, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 110l, Db, Gb 70l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	130/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 DG 1 BRZ	110 70 110 110 70	1,1	peł b duże	38 22 40 55 30	27 20 27 33 26	II II III I I	1 4 1 1 2	172 108 43 54 38 ---	290 185 75 90 65 ---	3,2 5,2 1,1 0,6 0,8 ---	
g	1,39				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, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 70l, Db, So 120l, Bk 45l, Os 50l, podsz.: bk na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 BK	120 70	1,0	peł b duże	38 23	29 22	II II	2 4	474 43 ---	660 60 ---	8,0 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,39 ODN-ZŁOZ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 i	13,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Dg 110I, Św, Db, Brz 65I, Bk, Db 45I, podsz.: bk, św na 40%, w cz. N bagno 0,2 ha 1 szt., <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	110 110 80 110	1,1	peł b duże	40 35 25 35	27 27 20 26	II III III	1 2 3 2	226 75 65 43	2990 990 860 570	32,5 15,6 22,0 7,4	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-40%-13,22 ODN-ZŁOŻ-3,00
j	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Św 70I, So, Db, Dg, Md 115I, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	130/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	115 70	1,1	peł b duże	40 23	29 21	II II	2 4	474 38	905 75	11,7 2,0	
k	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Lp, Brz, Św, So 70I, Md, Dg 100I, Czr, Os 50I, podsz.: bk, jrz na 20%, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 2 BK	100 100 100 70	0,9	peł b duże	26 40 30 23	24 27 25 20	III II II	22	139 79 74 64	180 105 95 85	2,8 1,6 1,2 2,3	TP-1,30
l	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Dbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Brz, Md 105I, Bk, Św 70I, Bk 40I, podsz.: bk, jw, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.C	105 105 105	1,1	peł b duże	38 40 35	26 27 26	II III II	2 2 2	226 140 97	55 35 25	0,6 0,5 0,3	
-a			0,79		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
	33,07 33,07 33,07 33,07 33,07		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Osowa (0004) = 34,28 Gmina M. Gdynia (011) = 34,28 Powiat m.gdynia (62) = 34,28 Woj. pomorskie (22)											15290	222,4		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
b	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Lp, Gb, Jw 80l, Db.c, Os, Ol 60l, Bk, Os, Brz, Św 40l, Db, Dg 105l, podszyt: bk, jw, jr, os na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, bar.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 BK 1 DB 1 BK	106 105 80 80 60	1,1	peł b duże	40 35 28 30 21	28 28 24 24 20	II I II II II	2 1 3 2 4	312 48 43 43 27 ---	2495 385 345 345 215 ---	36,6 4,6 7,8 6,7 8,0 ---	
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.dr, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Gb, Db, Ol 120l, Brz, So, Bk, Św, Gb, Js 80l, Bk, Os, Js, Wb 45l, Wb 35l, Ol.s 55l, podszyt: bk, ls, bez.c, jr na 20%, w cz. S luka 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, bar.pos, kon.maj, mka.won, Źródlika: w cz. C	130/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 1 OL 1 OL.S 1 BK	120 90 35 50 65	1,1	peł b duże	40 40 18 22 24	28 27 17 19 21	III I III III II	2 2 4 4 4	269 59 22 32 32 ---	725 160 60 85 85 ---	10,1 1,5 2,1 2,0 2,8 ---	
g	10,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Db.c, Lp 65l, Św, So, Gb, Md, Brz 85l, Db, Dg 105l, Bk, Db, Os, Lp 45l, podszyt: bk, jr, ls na 30%, 1-bagno 0,34 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, kuk.spp, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	85 85 65 65 65 105	1,1	peł b duże	30 30 28 30 30 40	24 23 23 24 25 28	II II I I I II	22	178 89 39 50 39 50 ---	1915 955 420 540 420 540 ---	39,3 17,0 9,3 16,2 6,0 8,0 ---	TP-10,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
10 h  ~a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 46l, Os, Db 30l, podszyt.: bk, jr, bez.c, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru  RP: DROGI L	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DG 1 MD	46 46 46	0,8	um um duże	23 25 25	20 23 22	IA I I	22	148 97 25 ---	150 100 25 ---	4,8 7,3 0,8 ---	TP-1,01	
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Osowa (0004) = 22,84 Gmina M. Gdynia (011) = 22,84 Powiat m.gdynia (62) = 22,84 Woj. pomorskie (22)												9965	190,9		
11 a  b	3,07  7,69				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Sopot (16) 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. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb 100l, Bk, Db 120l, Św 60l, podszyt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Db, Brz, Św 80l, Brz, Bk 60l, podszyt.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,12 ha Św,Bk 25l. 2-kępa 0,12 ha Brz,Bk,OI 70l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	100 100 60	0,9	um um duże	34 37 25	26 26 20	II II II	2 2 3	166 117 49 ---	510 360 150 ---	6,5 5,7 5,6 ---		
						120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	100 120 80	0,9	um um prz	37 41 31	31 34 27	I I I	2 2 2	382 54 39 ---	2940 415 300 ---	41,8 4,5 6,0 ---		
																		475	3655	52,3 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db, Bk 60l, Bk, Db, So 120l, podsz.: bk, jr, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BRZ	80 70 70	1,2	peł b duże	27 33 28	26 26 26	I IA I	22	215 167 131 ---	305 235 185 ---	6,0 4,5 2,3 ---	TP-1,41
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,05 ha Św,Md,Bk 30l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK	80 100 80 140 60	1,0	um um prz	29 33 35 50 24	24 26 27 27 20	II II I III II	12	179 83 36 48 48 ---	210 95 40 55 55 ---	4,7 1,5 0,7 0,4 2,1 ---	9,4 8,1
f	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Dg 48l, Md, Bk 90l, Db, Bk 130l, So 110l, podsz.: bk, św, jr, db na 60%, w cz. NE luka 0,05 ha	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BK	48 48 48 48	1,1	um um duże	22 29 17 16	20 23 17 15	IA I II II	12	203 114 25 19 ---	1200 675 150 110 ---	36,7 19,8 6,0 6,7 ---	TP-5,91
g				0,48	RP. PL CH-R (R V)	PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	SO BK MD SO BK	15 25 35 70 70 70	0,7 0,2			4 12 13 22 18 17					5 2 2 2 2 ---	13
h			0,08		RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 i	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 70l, Dg 100l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 70 100	0,9	um um prz	40 25 37	27 23 30	I II I	2 4 2	284 64 49 ---	1600 360 275 ---	20,6 10,2 3,9 ---	
j	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, So, Db, Jd, Os, Brz 22l, podsz.: bk, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos	90/90 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 BK	22 17 22 22	1,0	um um duże	7 4 12	7 4 10 6	I II II II	12	27 11 ---	40 15 ---	12,1 2,0 ---	TW-1,46
k			0,38		<b>RP:</b> BUD INNE		PRZES	BK DB DG SO MD OL	100 100 100 100 100 100			35 34 41 39 42 38	30 27 22 28 31 27	3 3 3 3 2 3		10 2 1 3 3 2 ---	21		
l	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, rkt.cyp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Dg 37l, Bk 90l, podsz.: św, bk, os na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 DB	37 37 37 37	1,4	um um duże	23 19 16 12	19 17 14 11	I IA I III	12	218 80 36 7 ---	285 105 45 10 ---	12,1 4,6 3,7 0,7 ---	TP-1,30
															341	445	21,1 16,2		

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
11 m	3,59				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(a), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, wdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Db 120l, Db, Brz 80l, pods.: św, bk na 40%, 1-gnia 0,3 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg) 40	KDO DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	130 80 120 80 50	0,8	um um prz	51 27 38 36 18	27 21 27 27 15	II III III II II	2 3 2 2 4	113 31 75 56 19 ---	405 110 270 200 70 ---	3,2 2,9 3,7 4,5 3,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,59 ODN-ZŁOZ-1,50
-a			0,69		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: L ENERG														
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 32,98 = 32,98 Obr. ew. Gdynia (0002) = 32,98 Gmina M. Gdynia (011) = 32,98 Powiat m.gdynia (62) = 32,98 Woj. pomorskie (22)												11801 (13)	249,4	
12 a	5,30				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	120 70 120	1,2	peł b duże	37 22 37	24 19 25	II III III	2 4 2	226 108 86 ---	1200 570 455 ---	11,1 18,6 6,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-5,30 ODN-ZŁOZ-1,00
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mka.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 55l, Db, So 110l, Bk, Św 70l, pods.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	55 110 100 55	0,9	um um duże	25 45 40 21	24 25 26 19	IA III III II	22	226 63 32 23 ---	310 85 45 30 ---	8,0 1,4 0,7 1,1 ---	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
12c	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 45l, Bk 30l, podsz.: bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um duże	24 25 24	22 23 22	IA I I	22	199 55 25 ---	360 100 45 ---	12,1 3,2 1,2 ---	TP-1,82
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	155 155 90	0,4	luź	45 45 35	26 26 23	II IV III	1 2 2	94 25 13 ---	90 25 10 ---	0,6 0,3 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,10 IVDU-60%-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,85
f	10,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, So.we 105l, IIP mjs Bk, Db, Św 55l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, rkt.spe, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BK 1 MD	105 105 105	1,1	um um duże	35 38 42	29 29 31	I II II	1 2 1	242 194 48 ---	2565 2055 510 ---	30,8 30,6 4,5 ---	
g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: bk na 40%, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 BK	90 90 90	1,1	um um duże	35 33 30	28 24 25	I II II	22	284 145 50 ---	660 340 115 ---	9,8 5,5 2,2 ---	TP-2,33
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	7 DB 3 BK	60 50	0,3	prz prz um	20 15	18 13	III III	22	33 11 ---	75 25 100	2,7 1,8 ---	4,5 1,9



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Osowa (0004) = 22,90 Gmina M. Gdynia (011) = 22,90 Powiat m.gdynia (62) = 22,90 Woj. pomorskie (22)												10870	186,4	
13					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Św, Db 50l, Bk 40l, Bk 100l, podszyt.: bk, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	50 50 50 65	1,0	um um duże	26 17 25 23	21 17 22 20	IA II I II	22	220 34 30 25 ---	1015 155 140 115 ---	29,4 8,5 3,1 3,7 ---	TP-4,61
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 95l, Db, Md, Os, Brz, So 65l, Bk 50l, podszyt.: bk na 20%, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 SO	95 65 110 95	1,1	peł b duże	33 23 40 35	27 19 29 27	II II II I	2 4 2 1	307 59 50 45 ---	1360 260 220 200 ---	23,5 8,4 3,1 2,8 ---	TP-4,43
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 50l, Bk 100l, podszyt.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	50 50 60	1,0	peł b duże	26 26 23	23 23 21	IA I I	22	203 68 59 ---	300 100 90 ---	8,8 2,3 2,8 ---	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 f  ~a ~b	5,37				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	100 90 65 110	1,1	peł b duże	35 35 23 40	28 28 20 32	I II II I	1 2 4 1	258 104 64 54 ---	1385 560 345 290 ---	17,8 10,5 11,0 3,6 ---	42,9 8,0	TP-5,37
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Osowa (0004) = 16,37 Gmina M. Gdynia (011) = 16,37 Powiat m.gdynia (62) = 16,37 Woj. pomorskie (22)											6535	139,3			
14  d	1,53				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"  Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (ś) n2, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR:</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP:</b> 9160(b), <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> szc.zaj, gaj.zół, mał.wś, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Gb 55l, Bk 105l, podszyt: bk na 30%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	55 55 55	1,0	um um duże	28 32 22	27 28 18	IA I II	22	226 131 23 ---	345 200 35 ---	8,9 4,9 1,6 ---	15,4 10,1	TP-1,53
							PODRII	5 BK 5 BK	35 18	0,5		9 3		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,92				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 105l, Db, Gb 70l, Bk 50l, Bk 130l, podszyt.: bk na 40%, w cz. C kępa 0,35 ha Bk,Brz 55l. Bk,Md,Św 28l. Bk 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: okopy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	105 105 70	1,0	peł b duże	40 35 23	28 29 20	II I II	2 1 4	269 91 70 ---	785 265 205 ---	11,7 3,2 5,7 ---	TP-2,92
g	5,19				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Db.c, So.we, Brz 105l, Db 80l, Bk 60l, podszyt.: bk na 40%, w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Os 30l. Bk 35l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha Db,Gb 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK	105 105 105 80	1,1	peł b duże	40 35 43 24	30 29 30 22	II I II II	1 1 1 4	312 129 43 43 ---	1620 670 225 225 ---	24,1 8,0 2,7 5,0 ---	39,8 7,7
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	9,64 9,64 9,64 9,64 9,64		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 9,93 = 9,93 Obr. ew. Osowa (0004) = 9,93 Gmina M. Gdynia (011) = 9,93 Powiat m.gdynia (62) = 9,93 Woj. pomorskie (22)												4575	75,8	

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
15					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st spad NW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, So.we, Dg, Św 105l, Św, Db, Brz 70l, Bk, Św, Os, Db 50l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	105 105 70	1,1	pef b duże	35 37 23	28 30 22	I II II	1 2 4	307 118 70 ---	1610 620 365 ---	19,3 9,2 10,3 ---	TP-5,24
b	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, So 70l, Dg, Md, Św, Db 105l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	105 105 70	1,2	pef b duże	38 37 23	29 28 22	II I II	2 1 4	242 205 70 ---	1440 1220 415 ---	21,4 14,7 11,7 ---	
c			0,43		<b>RP:</b> BUD INNE														
d	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Jw, Db 80l, Db, Dg, Św, Jd 120l, Bk, Św, Db, Gb 50l, podsz.: bk, św, brz, os, gb na 40%, w cz. NW kępa 0,2 ha Db 10l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,34 ha Św,Jw 25l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe, <b>Info:</b> okopy	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	120 120 80	1,0	um um prz	40 40 24	29 29 22	I II II	1 1 4	215 135 91 ---	1220 765 515 ---	12,0 9,3 11,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-40%-5,67 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Md 105l, Św 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	105 70 105	1,0	um um duże	35 23 37	28 22 28	I II II	1 4 2	237 102 86 ---	305 130 110 ---	3,7 3,7 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. l.													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 g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, Gb, Md 105l, Db, Św, Brz, So 70l, Bk, Św, Brz, Db 50l, podszt.: bk, jw, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Info: okopy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	105 105 70	1,1	peł b duże	38 35 24	31 28 22	I I II	2 1 4	296 172 70 --- 538	1210 700 285 --- 2195	16,0 8,4 8,0 --- 32,4 7,9	
h			0,28		RP: BUD INNE														
j	0,91				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. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 50l, Db, Bk 110l, Bk 40l, podszt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, kru, ppr.zwy, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 SO	75 50 75 75	1,1	peł b duże	23 14 26 25	22 15 23 22	II II II II	23	150 70 64 32 --- 316	135 65 60 30 --- 290	3,4 3,5 1,3 0,6 --- 8,8 9,7	TP-0,91
k			0,09		RP: BUD INNE														
l	0,35				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. zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, Bk, Os, Ol, Czr, Gb, Brz 50l, Ol 25l, Db, Św 110l, podszt.: bk, jr, bez.c, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	110 110 70	1,1	um um duże	40 35 23	25 25 20	III II II	2 2 4	167 167 70 --- 404	60 60 25 --- 145	0,9 0,6 0,7 --- 2,2 6,3	
~a			0,61		RP: DROGI L														
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Osowa (0004) = 24,91 Gmina M. Gdynia (011) = 24,91 Powiat m.gdynia (62) = 24,91 Woj. pomorskie (22)												11345	172	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 150l, Św 110l, Bk 70l, Św 55l, podsz.: brz, bez.k, jrz, św, lsz na 40%, w cz. SW bagno 0,15 ha Brz,OI 40l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, mka.won, trf.spe	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DB 2 BK 2 BK 2 DB 1 BRZ	150 150 90 110 60	0,5	prz prz luź	40 45 30 30 28	27 29 25 24 24	III II III I	1 1 2 2 3	69 50 44 44 19 ---	480 350 305 305 130 ---	3,1 3,9 5,8 4,0 2,2 ---	2,7	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-65%-6,97 ODN-ZŁ OZ-1,00 CP-4,25 TW-1,00
~a			0,58		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	3 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 MD	15 10 20 55 35 25 55	0,6					2 1 1 16 11 6 23		22			
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE		NAL PODS	BK DB	5 13	0,1 0,1					22 22					
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Osowa (0004) = 29,36 Gmina M. Gdynia (011) = 29,36 Powiat m.gdynia (62) = 29,36 Woj. pomorskie (22)											7585	132,3			

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
17					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Lp 120I, Bk, Dg 90I, Js, Brz, Ol, Gb 65I, Ol, Bk 45I, podsz.: bk, jr, lsz, św na 40%, w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,1 ha Ol 50I. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won, kru, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	120 120 65	1,0	um um duże	40 45 23	29 29 20	II I II	1 1 4	366 102 32 ---	1675 465 145 ---	20,3 4,6 4,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-4,58 ODN-ZŁOZ-1,00
b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Jw, Ol, Os, Wb 47I, IIP mjs Bk 47I, podsz.: bk, jw, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, mka.won, blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 MD 3 BRZ 2 SO	47 47 47	0,7	um um prz	26 23 23	23 20 20	I I IA	22 1 4	114 64 42 ---	115 65 45 ---	3,5 1,6 1,3 ---	
c				5,76	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW (w cz. W)	OS OL OS	40 50 25		prz prz um	15 15 13	14 17 13	III 4 4	22 4 4	34 5 5 ---	35 5 5 13	1,8 1,8 6,4 6,3 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	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
17 d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps//gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Bk, Gb, Lp, So, Brz 90l, Db, Gb, Db.c, Ol, Bk 60l, podsz.: bk, lsz, gb, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 DB	90 110 120	1,1	um um duże	33 40 48	26 28 28	II II II	22	340 100 50 ---	215 65 30 ---	3,5 0,9 0,3 ---	
f	2,66				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(a), P. ziel, R. prf.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 90l, Bk 60l, Bk 160l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 BK	130 90	1,0	peł b duże	40 28	32 27	II II	1 3	495 54 ---	1315 145 ---	14,1 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,66
g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad W, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Ol, Os, Gb, Jw, Lp 58l, Św, Db, Bk 85l, Bk 40l, podsz.: bk, jw, św, kru, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um duże	30 27 26	27 23 23	I IA I	22	185 90 32 ---	755 370 130 ---	17,0 8,9 2,3 ---	TP-4,09
h	5,17				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. ziel, R. prf.spe, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św, Bk, Gb 90l, Db, Gb, Brz, Ol 60l, Bk 55l, podsz.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos, bar.pos	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	130 130 70 110	0,9	um um duże	40 37 24 38	30 29 22 29	II I II II	1 1 4 2	242 91 70 48 ---	1250 470 360 250 ---	13,4 4,1 10,2 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-5,17 ODN-ZŁOZ-1,00
~a			0,59		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
17																			
	18,15		0,59	5,76	= 24,50												7900	118,1	
	18,15		0,59	5,76	= 24,50 Obr. ew. Osowa (0004)												(13)		
	18,15		0,59	5,76	= 24,50 Gmina M. Gdynia (011)														
	18,15		0,59	5,76	= 24,50 Powiat m.gdynia (62)														
	18,15		0,59	5,76	= 24,50 Woj. pomorskie (22)														
18					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion 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) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, ori.pos, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Lp, Dg, Św 52l. podsz.: bk, św, kru, jrz, lsz na 40%, 1-bagno 0,12 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	52 52 52 52	0,9	um um duże	25 28 24 23	23 24 I 20	IA I II	22	217 32 32 27	690 100 100 85	19,1 2,7 2,2 3,1	
							PODRII	9 BK 1 ŚW	30 30	0,3			8 10		22		308 975	---	27,1 8,5
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.spé, gwz.spé, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Św, Bk 80l, Db 60l, podsz.: św, jrz, brz, db, bez.k na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, mka.won	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	150 100 110	0,4	luż	45 30 40	26 22 27	III III II	1 2 1	106 50 19	205 95 35	1,3 1,5 0,4	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVDU-60%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,40
							PODR	5 BK 3 BK 1 DB 1 JW	14 20 14 20	0,8			2 5 2 5		22		175 335	---	3,2 1,7
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 110l, Db 60l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	110 110 110 60	1,0	um um duże	35 35 35 23	29 29 25 20	I II III II	1 2 2 4	237 135 48 27	380 215 75 45	4,3 3,0 1,0 1,6	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,50
																	447 715	---	9,9 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
18 d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2140/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2133/05 , D. zmiesz. jdn, mjs So, Dg, Db 90l, Bk 70l, podszt.: św, jrz, md na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 MD	110 90	0,3	luż	38 40	30 29	II II	2 1	113 13 ---	330 40 ---	4,6 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIAU-55%-2,91 ODN-ZŁ OZ-0,70 CP-1,70
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Brz 75l, Db, Św 110l, Bk, Ol 45l, podszt.: bk, jrz, lsz na 20%, w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 MD	110 75 75	1,1	peł b duże	40 26 35	28 23 27	II II II	1 3 1	205 151 86 ---	765 565 320 ---	10,6 14,1 5,0 ---	
g	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Dp, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 95l, Brz, Św, Gb 60l, Bk, Db 45l, podszt.: bk, lsz, wb, glg, ol.s na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, kru	120/120 DB-OL (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 OL 1 OL.S 1 OS	95 115 60 35 35	1,0	um um duże	35 40 30 18 22	24 25 22 15 19	II III II III I	2 2 2 4 4	149 109 35 20 30 ---	40 30 10 5 10 ---	0,6 0,4 0,2 0,2 0,3 ---	TP-0,28
h				0,82	RP. Ł (Ł V), SP. 6430(c)		ZADRZEW (w cz. W)	OS OL OS OL	15 20 30 40			10 23 25	7 13 16 17		4 4 3	1 1 1 ---	1 1 1 3	1,7 6,1	
							ZAKRZEW (w cz. W)	WB	20	0,1			3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
i	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wo) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> MRw, pls, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Gb 45l, Św, Wb, Brz 60l, podsz.: wb, kru, bk, jrż, gfg na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	60/60 DB (niezg)	DRZEW	4 OS 2 OS 2 BRZ 2 OL	35 45 45 60	0,9	um um duże	18 25 25 28	18 21 21 22	I II I II	22	111 56 51 60 ---	10 5 5 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,1 ---	TW-0,10
j	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, lsz, jrż, wb na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 DB 2 OS 2 OS	45 90 45 25	0,8	pet b duże	25 35 28 12	20 22 22 13	II III I II	22	76 76 59 34 ---	5 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,2 ---	TP-0,09
k	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zól, fk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 50l, Bk, Gb, Ol, Św 30l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	70/60 DB (niezg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	50 50	0,8	um um duże	24 25	23 23	I I	22	271 47 ---	35 5 ---	0,8 0,1 ---	TP-0,12
n	10,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Brz, So, Św, Gb 60l, Św, Db, Md, Gb, Brz 90l, Db 110l, podsz.: bk, św, lsz, jrż na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, bar.spe, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 BK	110 90 90 60	1,1	pet b duże	40 33 38 20	32 28 27 18	I II I II	1 2 1 4	215 172 97 32 ---	2355 1885 1060 350 ---	29,0 35,4 15,7 13,0 ---	
~a			0,43		<b>RP:</b> 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
18																			
	24,89		0,43	0,82	= 26,14												9875	172,1	
	24,89		0,43	0,82	= 26,14 Obr. ew. Osowa (0004)												(3)		
	24,89		0,43	0,82	= 26,14 Gmina M. Gdynia (011)														
	24,89		0,43	0,82	= 26,14 Powiat m.gdynia (62)														
	24,89		0,43	0,82	= 26,14 Woj. pomorskie (22)														
19					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Brz 100l, Bk 150l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	100 75 100	1,0	um um duże	37 30 38	31 27 30	I I I	3 3 2	372 88 44 ---	2865 680 340 ---	40,8 14,9 4,4 ---	TP-7,70
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BK 1 BK	80 80 80 50	1,1	um um prz	35 39 30 22	29 30 26 18	IA I I I	12	262 155 48 24 ---	245 145 45 25 ---	4,0 2,0 0,9 1,0 ---	8,4
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, Db 85l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 BK	85 85 85 85 60	0,9	um um prz	35 30 35 34 24	28 28 28 27 20	I I II I II	12	195 72 36 41 21 ---	795 295 145 165 85 ---	12,7 2,3 1,9 3,0 3,2 ---	5,7
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Md 60l, Db, Brz 105l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 105 60	1,2	um um duże	37 38 22	29 28 19	I II II	2 2 4	378 112 30 ---	1060 315 85 ---	12,7 4,7 3,1 ---	7,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, Db 35l, podsz.: bk, db na 10%, 1-kępa 0,49 ha So,Md,Brz 50l. 2-kępa 0,16 ha Bk,So 120l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 DB	20 0,8	um um prz	8 11 10 8 2 3	I II IA I III III	12	15 7	45 20	8,9 3,4 0,6	CP-3,07		
d	8,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, sit.spe, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Św, So 35l, Bk, Db 125l, Bk 15l, Db, Gb 80l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-bagno 0,12 ha Bk 30l. 2-kępa 0,68 ha So,Bk,Dg 125l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, plk.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	35 1,1	um um duże	10 12 19	I I	12	65 174 239	545 1465 2010	59,9 54,3 114,2 13,6	TW-8,41		
~a			0,79		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	28,92 28,92 28,92 28,92 28,92		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Osowa (0004) = 29,79 Gmina M. Gdynia (011) = 29,79 Powiat m.gdynia (62) = 29,79 Woj. pomorskie (22)											10656	236,5		

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	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
21					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg 85l, IIP mjs Db 55l, pods.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: okopy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	85 85	1,1	um um duże	35 30	27 27	I I	22	334 145 ---	270 115 ---	4,3 2,1 ---	TP-0,81
b	10,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Bk, Brz 50l, So 75l, Bk, Db 170l, pods.: bk na 10%, 1-bagno 0,08 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.), Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	75 90 105 60	1,2	peł b duże	26 30 35 20	24 27 29 18	II II II II	22	193 134 91 27 ---	2000 1390 945 280 ---	50,2 26,1 14,0 10,4 ---	TP-10,37
c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.spe, mał.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Md 70l, So 165l, pods.: brz, so, św, md na 20%, 1-od gnia 0,81 ha Db,Bk,Jw,Md 9l. 2 szt. w cz. N bagno 0,13 ha Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, waw.wil, plk.spe, mka.won, kon.maj, ptn.spe, rkt.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 BK	100 165 165 70	0,5	prz prz luź	37 50 50 25	24 29 25 20	III III IV II	2 1 1 3	106 44 44 19 ---	500 210 210 90 ---	9,0 2,1 1,5 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-40%-4,72 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,81
							PODR	5 BK 2 DB 1 BK 1 JW 1 BK	14 9 9 9 23	0,6			2 1 1 5	22		213 1010	15,1 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	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
21 d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Brz 50l, Bk 120l, IIP mjs Db, Jw 50l, podsz.: bk, db na 30%, w cz. N bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 BK	50 50 90	0,8	um um duże	25 28 30	23 25 26	IA I II	22	216 64 34 ---	415 120 65 ---	12,0 3,4 1,2 ---	TP-1,91
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Brz, Os 50l, So 160l, Bk 80l, IIP mjs Db, Db.c 50l, podsz.: bk na 50%, w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	50 50	0,8	um um duże	24 26	22 24	IA I	22	246 59 ---	490 115 ---	14,2 3,3 ---	TP-1,99
g	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70l, Bk 110l, Db 90l, Db 160l, IIP mjs Db, Os, Brz 55l, podsz.: bk, św, so, md na 40%, w cz. C bagno 0,2 ha Brz 60l. 1 szt. w cz. C luka 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pin.spe, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 MD	90 90 90 70	0,9	um um duże	38 35 38 35	29 28 28 28	IA II II I	22	178 134 89 45 ---	1010 760 505 255 ---	14,0 14,3 8,9 4,4 ---	TP-5,67
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Jw, Dg, Św, Brz 50l, Bk 100l, IIP mjs Bk 35l, podsz.: bk, jw na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 MD	50 60 50	0,8	um um duże	23 23 26	22 21 24	IA I I	22	186 89 30 ---	395 190 65 ---	11,5 6,0 1,8 ---	TP-2,13
							IIP	BK	50	0,3	um um duże	16	16	II	23	51	110	5,9 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
21 i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, So, Db, Db.c, Dg 25l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	40 25 15	1,0	peł b duże	12 4 2	14 II II	22	121	190	14,2 --- 14,2 8,9	CP-1,59	
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 80l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, db na 20%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB	160 110 160 80 110	0,8	prz prz um	45 37 45 25 30	29 II III II III	1 2 1 3 3	138 63 63 31 31 --- 326	200 90 90 45 45 --- 470	1,4 1,3 0,6 1,0 0,6 --- 4,9 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,40	
-a			0,77		RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 ŚW 2 BK 1 SO 1 MD	14 7 7 7 7	0,5		2 1 1 1 3	22						
	30,63 30,63 30,63 30,63 30,63		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Osowa (0004) = 31,40 Gmina M. Gdynia (011) = 31,40 Powiat m.gdynia (62) = 31,40 Woj. pomorskie (22)											11740	267,6		

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	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
22					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Brz 75I, Db 90I, Bk 110I, Bk, So, Md 55I, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	75 90 75	1,1	peł b duże	26 35 33	24 28 25	II II I	22	199 172 38 ---	1605 1390 305 ---	40,3 26,1 5,7 ---	TP-8,07
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 75I, Bk, Db, Os 60I, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 75	1,0	peł b duże	33 24	32 24	I II	2 4	426 79 ---	555 105 ---	7,9 2,6 ---	
c	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Md 90I, Db 160I, Os, Św 60I, IIP mjs Db 60I, Bk 40I, podsz.: bk, św na 50%, w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 90	1,0	um um duże	32 35 37 33	27 27 29 27	I II II I	22	267 89 45 45 ---	1870 625 315 315 ---	27,7 11,7 5,6 2,2 ---	TP-7,00
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Św 70I, Bk 55I, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BK 1 SO	90 110 70 70	1,1	peł b duże	32 40 24 30	29 31 23 27	I II II IA	22	379 45 45 45 ---	1625 195 195 195 ---	27,1 2,7 5,4 3,7 ---	TP-4,29
																514	2210	38,9 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 f	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, upz/gpk, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Bk 140l, Bk 55l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ	100 70 90 90	1,0	peł b duże	32 23 30 30	30 23 28 27	I II I I	2 4 2 2	307 64 50 45 ---	750 155 120 110 ---	10,7 4,4 1,8 0,8 ---		
~a			0,64		<b>RP:</b> DROGI L											466	1135	17,7 7,3		
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Osowa (0004) = 23,74 Gmina M. Gdynia (011) = 23,74 Powiat m.gdynia (62) = 23,74 Woj. pomorskie (22)												10975	206,7		
23 a	8,78				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 MD 1 GB 1 BK 1 BK	50 65 50 50 30 15	1,0	peł b duże	20 23 25 17	18 21 21 17 7 2	I II II II III III	22	106 51 25 21 ---	930 450 220 185 ---	41,5 14,3 6,2 7,0 ---	TP-7,00 CP-1,78	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Jw, Js, Os, Brz, Db, Dg 50l, Bk, Św, Js 80l, Db, Św 35l, Jw 25l, Gb, Db, Dg, Bk 110l, So 160l, podsz.: bk, gb, jw, kl, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, Cenne drzewo: w cz. E Md, (pom. przyr.), w cz. C So, (pom. przyr.), w cz. N Dg, w cz. N Jd 2 szt.												203	1785	69,0 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
23 b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 160l, Bk, Md 110l, Bk 70l, podsz.: bk, md, so, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,5 ha Db 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	160/160 BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 DB 1 BK	160 110 160	0,5	prz prz um	45 40 50	29 26 30	III III III	1 2 1	125 100 25 ---	780 625 155 ---	4,9 8,2 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-6,23 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,50
c	20,61				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. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Db 65l, Bk 50l, podsz.: bk na 40%, 1-kępa 1,27 ha Bk,Md,Brz,Db,So,Św 55l. 5 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 DB	160 160 160 110 110	1,0	um um duże	45 47 50 38 33	30 29 30 27 24	I III III III III	1 1 1 2 2	258 97 43 43 43 ---	5315 2000 885 885 885 ---	39,8 12,5 9,2 13,9 11,6 ---	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-20,61 ODN-ZŁOŻ-3,00
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg 23l, Bk 17l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	27 23	1,0	peł b duże	20 20	8 12	II I	22 22	30 30	30 30	4,4 2,5 ---	CP-0,94
~a			0,88		RP: DROGI L			DB BK	110 80			45 30	20 20		2 2	2 1 ---	2 1 ---	3	
	36,56 36,56 36,56 36,56 36,56		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 37,44 = 37,44 Obr. ew. Osowa (0004) = 37,44 Gmina M. Gdynia (011) = 37,44 Powiat m.gdynia (62) = 37,44 Woj. pomorskie (22)											15118	234,3		

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. I.												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 m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, So 120l, Jw, Bk, Md, Db 20l, Md, Dg, Św, Gb, Ol 45l, Ol 100l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, Cenne drzewo: w cz. S Md, (pom. przyr.), <b>Info:</b> w cz. S na 5% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 1 SO 1 DB	45 55 45 20 120	0,8	peł b duże	15 18 23 10 45	15 18 18 10 26	II II I IA III	22	51 59 21 8 34	125 145 50 20 85	8,9 6,4 1,8 3,1 0,9		TP-2,46
b	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 160l, Gb, Lp 100l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, md, św, so, jrj na 30%, 1-od gnia 0,83 ha Bk,Db 14l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 DB 1 DB 1 BK	160 160 100 100	0,7	prz prz um	45 45 35 35	30 29 24 25	III III III III	1 1 2 2	125 125 31 31	770 770 190 190	8,0 4,8 3,0 3,5		Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-6,16 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-1,00
c	9,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, św, so, md, brz na 30%, 1-kępa 1,09 ha Md,Bk,Św,So,Db 35l. 3 szt. 2-od gnia 0,56 ha Bk,Db,Js 16l. 1 szt. w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, kon.maj, Cenne drzewo: w cz. S Md, (pom. przyr.), w cz. S So, (pom. przyr.), <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 DB 1 BK	160 160 100 100 160	0,9	um um prz	45 45 35 35 45	29 28 25 24 30	II III III III	1 1 2 2 1	138 69 69 38 38	1270 635 635 350 350	8,8 4,0 11,5 5,5 3,6		Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-9,22 ODN-ZŁOZ-2,00
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	14 35 45 12 7	0,5			2 7 15 2 1		22					3,1
							PODR	2 MD 2 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW	35 35 7 16 16 35	0,5			15 13 1 3 3 9		22					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			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
24 d	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rds.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 100l, Bk, Św 65l, pods.: brz, so, md na 30%, 1-od gnia 0,6 ha Db,Bk 4l. 3 szt. w cz. NE gnia 0,38 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, pln.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	160 160 160 90	0,8	prz prz um	50 45 45 25	29 27 30 22	II III III III	1 1 1 3	182 69 69 31 ---	1170 445 445 200 ---	8,1 2,8 4,6 4,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-40%-6,42 ODN-ZŁ OZ-1,50 CW-0,60
g	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db 90l, Brz, Św 70l, IIP mjs Db 55l, pods.: bk, jw na 30%, w cz. NE bagno 0,15 ha Brz 60l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Db,Bk 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj, rkt.spe, mka.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BK	90 90 70	1,1	um um duże	32 33 25	27 27 23	I II II	22	367 45 39 ---	2425 295 260 ---	36,0 5,6 7,3 ---	TP-6,61
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mka.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Brz, Jw 80l, Bk, Św, Db 50l, pods.: bk, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 120 80	1,1	peł b duże	35 40 25	31 31 21	I II III	1 1 3	355 102 38 ---	205 60 20 ---	2,0 0,7 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,58 IB-95%-0,58 ODN-ZRB-0,58
i				0,36	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	60 40 100				20 13 35	17 11 22		4 4 3	5 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
24 j         ~a	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 65I, Bk 50I, podsz.: bk, św, md, so, brz na 20%, w cz. N bagno 0,2 ha 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, pin.spe	120/120 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 BK 1 DB	160 160 160 100 100	1,1	um um duże	45 45 50 30 35	29 28 30 23 23	II III III III III	1 1 1 2 2	144 144 100 44 44 ---	770 770 535 235 235 ---	5,3 4,8 5,5 4,2 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-5,33 ODN-ZŁOŻ-0,50
	36,78 36,78 36,78 36,78 36,78		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 38,31 = 38,31 Obr. ew. Osowa (0004) = 38,31 Gmina M. Gdynia (011) = 38,31 Powiat m.gdynia (62) = 38,31 Woj. pomorskie (22)											14170 (9)	191,9		
25         a	2,41				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	125 125 90	0,9	um um prz	45 50 35	30 30 25	I II II	1 1 2	323 48 38 ---	780 115 90 ---	7,2 1,3 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-40%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,55
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Db, Gb 90I, Dg 120I, Bk, Gb 60I, podsz.: bk, lsz, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, Cenne drzewo: w cz. E Św. (pom. przyr.), <b>Info:</b> drzewostan postrzelany		PODR	7 JW 3 BK	10 10	0,2		2 1	2 1	22		409 985	10,2 4,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
25 i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 15l, podsz.: brz, trz, jrz, wb, św, so na 70%, w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 LP SO BK DB JS JD BK BRZ	8 8 110 110 110 110 80 50 60	0,7	luż		2 2 45 45 45 45 30 15 28	II I 23 23 25 27 22 12 25	21 1 2 2 2 4 3				CW-0,71	
j	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Jw, Dg, Bk 55l, Bk 90l, Db 130l, IIP mjs Db, Gb 55l, Bk 35l, podsz.: bk, jw, lsz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Cenne drzewo: w cz. N Brz, (pom. przyr.), Info: okopy	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	6 SO 2 MD 2 BK  BK	55 55 65  45	0,9	um um duże		26 30 23	24 26 21	IA I II	22 22 22	208 72 54 ---	1140 395 295 ---	29,4 9,6 9,5 ---	TP-5,49
k	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Jw, So, Brz, Os, Bk 30l, Md, Bk, Św, So 20l, Brz, Db, Gb 40l, Św, Dg, Brz 60l, Bk 90l, Bk, Db, So 120l, podsz.: bk, św, jw na 20%, w cz. N bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos, wid.jał, wid.goź, Info: na 5% LMw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 BK 2 BK 1 ŚW	55 60 40 70 30	0,9	um um duże		18 28 13 28 13	18 26 13 24 11	II I II I I	22 22 22 22 22	77 50 18 50 14 ---	440 285 105 285 80 ---	19,5 6,1 10,7 7,0 9,9 ---	TP-5,73
																209	1195	53,2 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 l	9,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, mal.włś, <b>C.</b> mło złoż. <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, Jw 80l, Bk, Lp 110l, podsz.: brz, gb, jrz, wb, jw na 40%, w cz. S kępa 0,55 ha Md,Bk,Db 60l. 1 szt. w cz. S kępa 0,13 ha Św 30l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, ptn.spe, Cenne drzewo: w cz. S Gb, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	18 30 40 20 10 60	0,9	prz prz um		3 8 14 6 1 20	II II I III II II	22		15	140	9,8 10,4 0,9	CP-4,50 TW-4,93
m	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Lp 80l, Os 60l, IIP mjs Bk 45l, podsz.: bk, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,14 ha Żyw.o,Św,Db 85l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Żyw.o, (pom. przyr.) pow. 0,14ha, Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 BRZ 2 SO 1 DB	95 80 80 60	1,0	um um duże	35 30 30 23	29 27 25 20	II I I II	2 2 2 4	158 119 79 30 ---	150 115 75 30 ---	2,6 1,1 1,3 0,8 ---	TP-0,96	
n -a			0,05 0,47		<b>RP:</b> BUD INNE <b>RP:</b> DROGI L		IIP	BK	60	0,3	prz prz um	20	19	II	22	69	65	2,5 2,6		
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Osowa (0004) = 25,25 Gmina M. Gdynia (011) = 25,25 Powiat m.gdynia (62) = 25,25 Woj. pomorskie (22)											5323	162,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
25A					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
b	3,73				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. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg 120l, Db, Brz 70l, Bk 50l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe, kon.maj	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	120 120 120 120 70	1,1	um um duże	38 45 45 45 23	28 30 27 30 21	II II III II II	1 1 1 1 4	194 108 97 48 38 ---	725 405 360 180 140 ---	6,7 4,9 4,0 1,9 4,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-40%-3,73 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Brz, Bk 60l, Św 35l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	90/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BK	80 60 110 110	0,9	um um prz	30 26 40 45	24 20 27 28	II II II II	2 3 1 2	193 64 32 32 ---	195 65 30 30 ---	1,7 2,4 0,3 0,4 ---	
d			0,55		RP: BUD INNE														
f	1,74				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. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Os 55l, Dg 110l, IIP mjs Św, Jw 40l, podsz.: bk, św na 40%, w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Św 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pin.spe, rkt.spe, kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um duże	28 26 28 25	25 23 23 22	I IA I I	22 22 22 22	145 99 32 27 ---	250 170 55 45 ---	6,1 4,4 2,2 0,9 ---	TP-1,74
							IIP	BK	40	0,3	prz prz um	12	12	II	22	27	45	7,8 4,9 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25A g	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Bk, Św, Jw, Kl, So 90l, Lp 150l, Bk, Brz, Św, Db 60l, Db 200l, Bk, Jw, Św 35l, podsz.: brz, św, bk, bez.k, jrj na 50%, 1-bagno 0,15 ha 2 szt. 2-od gnia 0,73 ha Db,Gb 6l. 2 szt. 3-od gnia 0,79 ha Db,Bk,Jw,So,Md 15l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kru, trf.spe, ptn.spe, Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.), w cz. SE Db, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	3 BK 3 DB 3 SO 1 DB	150 150 150 90	0,5	prz prz um	50 45 45 30	31 27 30 24	II III I II	1 1 1 2	81 81 81 31 ---	520 520 520 200 ---	5,0 3,4 4,1 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-6,39 ODN-ZŁ OŻ-2,00 CW-0,73 CP-0,79
h	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Brz, Wb, Os, Jw 30l, Bk, So, Św, Db 90l, podsz.: bk, św, md, brz na 20%, 1-od gnia 0,26 ha Db,Jw 11l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 BK 1 BK 1 DB 1 JW 1 BK	55 55 40 15 11 10 8	0,7	prz prz um	20 30 12	18 24 12	II I II II I II	22 22 22 22	45 45 9 ---	90 90 20 ---	4,0 2,2 1,9 0,2 ---	CP-0,80 TW-1,24
-a			0,65		<b>RP:</b> DROGI L			DB BK	160 160			45 50	26 29	2 2	99 200 ---	120 70 190	8,3 4,1		
	14,90 14,90 14,90 14,90 14,90		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 16,10 = 16,10 Obr. ew. Osowa (0004) = 16,10 Gmina M. Gdynia (011) = 16,10 Powiat m.gdynia (62) = 16,10 Woj. pomorskie (22)											4845	68,8		

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
26					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 85l, Św, Db 120l, Brz, Db, Bk 50l, podszt.: brz, św, jw, bk, md na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, mka.won, kru, ptn.spe, Info: drzewostan postrzelany, na 15% LMśw	130/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	120 85 70 40 120	0,9	prz prz um	35 30 33 15 50	24 19 24 12 29	II III II II II	1 3 2 4 2	161 59 32 22 27 ---	470 170 95 65 80 ---	4,4 1,1 2,7 5,2 1,0 ---	
b	11,06				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. śmł.spe, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Św 75l, Bk, Db, Św, Lp 55l, Brz 40l, podszt.: brz, bk, św, kru, bez.k na 40%, 1-bagno 0,25 ha 4 szt. w cz. C kępa 0,28 ha Db,Bk 22l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,2 ha Bk,Db 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, trf.spe, kru, rkt.spe	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 2 BK	115 115 75	0,7	prz prz um	40 50 45 23	29 31 33 21	I II II II	1 1 1 4	140 65 65 54 ---	1550 720 720 595 ---	16,3 9,3 7,8 15,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVD-40%-11,06 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-1,00
c	1,82				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. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Os 55l, Bk 75l, Bk, Św 30l, podszt.: bk, św, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/90 BK (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 SO 2 BRZ 2 BK	55 55 55 55 55	0,8	um um duże	25 28 24 23 22	22 24 22 22 20	I I IA I I	22	59 59 59 59 59 ---	105 105 105 105 105 ---	4,2 2,6 2,8 2,1 4,0 ---	TP-1,82
																295	525	15,7 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. I.												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	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Db, Brz 43l, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: bk, św, bez.k, jrj na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha Md,Bk,Db,Św 55l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, kru, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	43 43 43	0,9	um um duże	22 24 22	18 21 18	I I I	22	170 51 25 ---	515 155 75 ---	19,3 5,3 4,5 ---	TP-3,02
f	13,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, Dg 95l, Bk 120l, IIP mjs Św, Brz, Jw, Db 60l, Jw, Os 35l, podsz.: bk, św, jw, lsz na 30%, w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, mka.won, blu.pos, trf.spe, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BK 1 ŚW	95 95 95	1,0	peł b duże	35 35 40	29 29 30	I II II	1 2 1	228 178 50 ---	3095 2415 680 ---	42,7 41,8 10,6 ---	TP-13,57
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z3, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>ZR.</b> Betuletum pubescentis, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw, Wb 43l, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	90/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	43 43	0,4	prz prz um	18 18	16 16	II I	23	85 21 ---	85 20 ---	5,8 0,8 ---	
h	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 43l, So, Bk, Db 55l, Bk 105l, podsz.: bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 MD 2 SO 1 BRZ 1 BK	70 70 55 43 55 43	0,9	um um duże	27 30 30 20 28 15	24 25 25 18 24 14	I II I I I II	22	63 63 63 58 39 15 ---	155 155 155 145 95 35 ---	3,8 4,4 3,8 5,4 1,9 3,0 ---	TP-2,46
															301	740	22,3 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 i  -a -b	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z3, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>ZR.</b> Betuletum pubescentis, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. grp, mjs Św 50l, Bk, Św 70l, podsz.: św, bk, kru, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, kru, pln.spe, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	160/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	150 50 70	0,8	um um prz	35 14 23	23 13 18	III IV III	2 4 4	118 27 43 ---	115 25 45 ---	0,9 0,6 0,5 ---	2,0 2,0
	36,84 36,84 36,84 36,84 36,84		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 37,66 = 37,66 Obr. ew. Osowa (0004) = 37,66 Gmina M. Gdynia (011) = 37,66 Powiat m.gdynia (62) = 37,66 Woj. pomorskie (22)											14025	273,4		
27 a  b	14,14				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 3 SO	100 100	0,9	um um duże	38 38	29 28	II I	2 1	277 119 ---	3915 1685 ---	62,7 21,7 ---	84,4 6,0 36,2 2,6
	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>OCH-MAST,</b> <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, czm.ło, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, So 65l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, bob.trj, kru	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,6	prz prz um	10	10	IV	23	68	35	0,9 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Sphagno squarrosi-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 18l, podsz.: kru, jrz, bk, bez.k, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	18 14 18	0,6	prz prz um		7 7 7	I II I	22			0,7 0,2 0,2 --- 1,1 1,8	CP-0,61	
d	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 80l, Bk 110l, IIP mjs Db, Św 45l, podsz.: bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, kru	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 BRZ	80 80 80	0,9	um um duże	30 30 30	25 25 26	I II I	22	188 107 75 ---	320 185 130 ---	5,5 4,1 1,2 ---	TP-1,71	
f		0,58			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, czm.bło, <b>D.</b> podsz.: brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	SO-BRZ	PRZES (w cz. N)	SO BRZ	110 65				35 23	20 17	2 4		1 2 ---		6,6 3,9	
g	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Czr 55l, Db 80l, podsz.: bk, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 BK 1 BK	80 55 55 55 110	1,1	peł b duże	28 23 27 17 40	23 21 23 17 28	II I II II II	22	161 102 32 27 43 ---	370 235 75 60 100 ---	8,4 6,4 1,8 2,7 1,4 ---	TP-2,30	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 h  ~a	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk 60l, podsz.: brz, os, bez.k, jrż, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, kru, rkt.spe	90/90 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 SO	100 100 100	0,4	prz prz luź	40 40 35	31 30 29	II I I	1 1 1	100 69 69 --- 238	350 245 245 --- 840	4,9 3,5 3,1 --- 11,5 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-3,52 ODN-ZŁ OŻ-2,00 CW-0,65
	22,81 22,81 22,81 22,81	0,58 0,58 0,58 0,58	0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Osowa (0004) = 24,07 Gmina M. Gdynia (011) = 24,07 Powiat m.gdynia (62) = 24,07 Woj. pomorskie (22)											9029	172,2		
28 a  b	1,86  1,55				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 BK	90 90 110 90	1,1	peł b duże	28 35 40 28	24 26 28 24	II I II II	22	245 95 95 45 --- 480	455 175 175 85 --- 890	7,4 2,6 2,4 1,6 --- 14,0 7,5	TP-1,86
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Rp, tp, <b>ZR.</b> Sphagno squarrosi-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, zaw.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Os, So 65l, Db, Bk 110l, Brz, Db, Bk, Os 40l, podsz.: bk, jrż, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe, kru, kon.maj, <b>Info:</b> na 20% LMśw, na 20% OI	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB	65 65 65	1,0	um um duże	25 26 23	22 23 20	II II II	3 3 4	174 58 58 --- 290	270 90 90 --- 450	3,7 1,4 2,4 --- 7,5 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	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
28 c	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, So 80l, Bk, Brz, Os 60l, Db 110l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%, w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	110 80	1,1	peł b duże	45 25	31 25	II II	1 3	344 140 ---	3680 1500 ---	51,0 33,8 ---	
d				0,34	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ BK OL	70 30 30 60 60	0,8		25 8 8 25 28	15 10 10 16 17		3 4 4 3 3		3 1 1 1 5 ---	11	
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Bk, Db 90l, Bk 50l, podsz.: bk, jrj na 10%, w cz. E gnia 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 SO 1 DB	150 110 70 110 150	0,8	um um prz	50 38 23 35 45	31 28 22 28 28	II II II I III	2 2 4 2 2	118 102 65 43 43 ---	305 265 170 110 110 ---	2,9 3,7 4,7 1,3 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-20%-2,59 ODN-ZŁOZ-0,55
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm///gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Brz, Św 52l, Db, Bk 100l, podsz.: bk, kl, bez.k, jrj, św na 40%, w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	52 60 52	0,8	um um duże	24 22 28	21 19 23	IA II I	22	140 108 27 ---	430 330 85 ---	11,9 9,8 2,2 ---	TP-3,07
							PODRII	BK	30	0,2			6		22	275	845	23,9 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	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	
28 h   ~a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spę, ncp.dr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk 65I, Bk 110I, Db 30I, podsz.: bk, św, jr, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, mka.won  RP: DROGI L	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	65 65 80 65	0,9	um um duże	28 24 30 30	24 22 24 24	I II II I	22	165 63 68 39 ---	110 40 45 25 ---	2,5 1,1 1,0 0,8 ---	TP-0,67	
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Osowa (0004) = 21,20 Gmina M. Gdynia (011) = 21,20 Powiat m.gdynia (62) = 21,20 Woj. pomorskie (22)												8545 (11)	148,9		
29  a   b	5,60   2,34				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) 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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115I, Db, Św, Brz 80I, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj  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(a), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md 130I, Jd 100I, Brz, Bk 70I, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	130/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	115 80 115	1,1	um um duże	39 27 45	27 22 30	II II II	2 3 1	283 77 47 ---	1585 430 265 ---	15,9 9,7 2,0 ---		
							NAL	BK	10	0,2										
						150/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	135 100 100	0,9	prz prz um	47 35 45	33 29 34	II II IA	2 2 2	238 163 50 ---	555 380 115 ---	5,9 6,1 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-2,34	
																		451	1050	13,4 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
29 c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 140l, Bk 170l, Brz, Os, Db 70l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 ŚW 1 SO	90 70 90 90	1,0	um um duże	34 26 46 36	29 27 31 29	I I I IA	12	257 82 154 46 ---	235 75 140 40 ---	3,9 1,9 2,3 0,6 ---	8,7 9,5	TP-0,92
f	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 130l, podsz.: bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	130 80 130	0,9	um um prz	46 28 55	31 22 36	II II IA	2 3 2	354 71 53 ---	715 145 105 ---	7,7 3,2 0,9 ---	11,8 5,8	Działka nr 1: IVD-30%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,63
g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 180l, So, Bk, Db, Św, Brz 45l, Os 80l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	65 120 50 80	1,2	um um duże	27 45 18 31	24 30 19 28	I II I I	12	218 115 57 52 ---	390 205 100 95 ---	10,8 2,5 4,5 1,8 ---	19,6 11,0	TP-1,78
h	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Św 65l, Db 110l, Bk, Db 180l, Os 50l, podsz.: bk, os na 10%, 1-luka 0,06 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 BK	85 65 85 50 110	1,1	peł b duże	35 30 29 19 41	30 23 28 19 34	I I I I I	12	216 82 87 26 62 ---	1185 450 475 140 340 ---	21,5 12,5 3,8 6,3 4,2 ---	48,3 8,8	TP-5,48
i	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, śml.spe, ncp.drb, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Gb 65l, Bk, So, Db 170l, Db 110l, Bk, KI 90l, podsz.: brz, jw, bk na 30%, 1-kępa 0,11 ha Db,Dg,Jrz 11l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos, <b>Info:</b> kabel energetyczny 905m2	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD	65 110 50 35 50 50 50	0,9	um um prz	24 47 21 12 23 24 26	23 29 20 12 20 21 22	I II I I I IA II	12	103 86 23 11 40 34 23 ---	445 370 100 50 175 145 100 ---	12,4 5,2 4,4 5,2 8,0 4,3 2,8 ---	42,3 9,8	TP-4,33

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
29 j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Wb, Brz 60l, Db 90l, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 KL 1 BK	90 60 160	1,0	peł b duże	35 19 60	26 17 30	II III III	12	216 77 51 ---	45 15 10 ---	0,8 0,7 0,1 ---	TP-0,20
k				0,02	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	20	0,8		7	12		4		2		
l				1,72	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL SO	50 50 150	0,2		21 12 47	16 16 20		4 4 3		10 2 2 ---		
~a			0,20		RP: DROGI L												14		
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 24,61 Gmina M. Sopot (011) = 24,61 Powiat m.sopot (64) = 24,61 Woj. pomorskie (22)												9620 (16)	173,3	
30 a	2,87				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) 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 3 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BK	95 95 70 95 70	0,8	prz prz um	38 45 40 28 22	29 32 27 32 23	I I I I II	2 2 3 2 4	137 186 49 39 24 ---	395 535 140 110 70 ---	5,4 7,5 3,7 1,2 1,9 ---	19,7 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
30 b	10,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mka.won, szcz.zaj, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Dg 95l, Db, Os, Gb 75l, Bk 190l, Dg 110l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	95 110 95 85 85 75	1,1	peł b duże	39 42 43 30 47 20	30 31 32 28 30 24	I II IA I I II	2 2 2 2 2 4	166 108 108 39 78 39	1665 1085 1085 390 780 390	25,6 15,0 14,0 3,1 14,2 9,8	TP-10,03
c	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Dg 70l, Bk 110l, podsz.: bk, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 DG 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	90 90 90 90 90 70	0,9	um um duże	37 49 42 39 28 30	28 35 31 29 27 26	I I I I I I	12	123 175 144 46 36 36	770 1090 900 285 225 225	11,4 15,1 14,4 4,8 1,5 5,5	TP-6,24
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 19,57 Gmina M. Sopot (011) = 19,57 Powiat m.sopot (64) = 19,57 Woj. pomorskie (22)											10140	154,1		
31 a	3,44				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Sopot (16) 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 3 BK 2 BK	85 65 105	1,0	peł b duże	35 30 40	28 25 30	I I II	12	247 113 98 ---	850 390 335 ---	15,5 10,8 5,0 ---	TP-3,44
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So 85l, So, Md, Brz 65l, Bk, Db, So, Gb 160l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won											458	1575	31,3 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	2,81				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. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep., podszyt.: bk na 10%, 1-kępa 0,15 ha So,Bk 20l. Md,Bk 10l., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, mod.sin	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD	40 20 50 60 70 60	0,8	um um prz	11 12 18 19 29 30	12 6 17 19 24 26	II II II I I	12	36 44 29 44 44 ---	100 125 80 125 125 ---	10,5 6,7 3,0 3,0 2,6 ---	
d	2,35				Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2132/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2131/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Db 120l, 1-luka 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: mka.won, plk.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	90 70 120	0,7	prz prz um	35 20 41	30 21 34	I II I	12	175 72 87 ---	410 170 205 ---	6,9 4,8 2,2 ---	
f	6,30				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. 9110(c), P. ziel, R. śml.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Dg 30l, Św, Bk, Md 15l, podszyt.: bk, św, brz na 10%, 1-kępa 0,2 ha So,Bk,Md 20l. Bk 10l., OP. Płaty roślinności: mka.won, mod.sin	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW	30 40 70 50 60 60 30	0,9	um um prz	12 26 16 20 30 12	8 14 24 18 19 26 11	II I I II I I	11	25 65 20 20 30 10 ---	160 410 125 125 190 65 ---	6,6 11,6 10,1 5,6 4,7 4,1 7,8 ---	TW-6,30
							PRZES	DB SO	160 160			56 59	28 30	3 3		5 4 ---	9,2		
							PRZES	BK DB	170 170			54 55	27 27	3 3		30 10 ---	8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
31 g	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Dg 60I, Św 15I, podsz.: bk, św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, mod.sin	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	40 60 70 15 30 30	0,8	peł duże	14 23 27	14 19 22	I II II	11	7 7 9	50 50 65	3,8 1,9 1,9	TW-7,36
							PRZES	BK DB SO DB BK	170 170 170 110 110			66 60 58 35 36	30 29 28 26 29	I 3 3 2 2		3 20 ---	20 185 ---	2,7 3,4 ---	
															26	185	13,7	1,9	
h	7,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 90I, Dg, Św, Md 55I, Bk, So, Db 160I, Bk 35I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	70 90 55 110	1,1	um um prz	25 32 19 42	28 30 21 35	I I I I	12	138 172 69 126 ---	1075 1340 540 980 ---	26,5 22,3 20,0 12,1 ---	TP-7,79
															505	3935	80,9 10,4		
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 55I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DG 1 ŚW 1 MD	40 40 40 40	1,6	peł duże	10 25 16 24	13 16 15 21	II I I I	12	80 116 44 44 ---	65 95 35 35 ---	6,6 10,1 2,4 1,3 ---	TP-0,80
							PRZES	BK DB	160 160			64 65	26 26	3 3		5 8 ---	20,4 25,5		
~a			0,85		Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) <b>RP:</b> 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
31																			
	30,85 24,60 24,60 24,60 6,25 6,25 6,25 30,85		0,85  0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,70 = 24,60 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 24,60 Gmina M. Sopot (011) = 24,60 Powiat m.sopot (64) = 7,10 Obr. ew. Osowa (0004) = 7,10 Gmina M. Gdynia (011) = 7,10 Powiat m.gdynia (62) = 31,70 Woj. pomorskie (22)												8602	236,5	
32					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezoregion 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-GLEB, G. S, 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 Md, Św 90l, Md, Bk, So 160l, So 70l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Cenne drzewo: Md, (pom. przyr.), Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	90 70 110	0,9	um um prz	35 26 43	31 23 30	I II II	12	277 92 46 ---	515 170 85 ---	8,6 4,8 1,2 ---	
b	0,86				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. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Dg, Bk 65l, podsz.: brz, bk, jr, db.b na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Db.b,Dg 11l. Bk,Św 8l., OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	160 100 160	0,4	luż	52 45 51	26 26 27	IV II III	2 2 2	106 19 19 ---	90 15 15 ---	0,9 0,3 0,1 ---	Działka nr 1: IVDU-60%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,15
c			0,45		RP: BUD INNE		PODR	7 BK 1 DG 1 ŚW 1 BK	40 40 40 30	0,3			13 14 13 9	II I II II	22	---	---	1,3 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
32 d	7,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Brz 90l, Św, Db 70l, Md 160l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Cenne drzewo: Md, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BK 1 BK	90 90 110 70	0,9	um um prz	36 34 38 26	30 28 33 24	I I I I	12	277 82 51 36 --- 446	2140 635 395 280 --- 3450	35,7 9,4 4,9 6,8 --- 56,8 7,4	
f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Św 40l, Md 10l, Bk 9l, podsz.: brz, bk, jrz, wb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 BK 1 LP	40 9 15 10	0,8	prz prz um	12 12 5	12 II II II	12	44	90	9,3 --- 9,3 4,6	CP-2,03	
g	8,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Dg, So, Św 55l, Bk, Db, So, Lp 160l, Bk, Gb 110l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kepa 0,06 ha Gb,Bk 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 MD 1 BK 1 MD	65 90 80 55 55	1,1	um um duże	26 34 43 22 26	23 27 31 20 22	I II I I II	12	172 138 52 34 34 --- 430	1510 1215 455 300 300 --- 3780	42,0 22,8 6,3 11,1 7,4 --- 89,6 10,2	TP-8,79
i	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, So 160l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	180/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	160 80 160	1,0	um um duże	46 30 48	32 23 34	II II II	2 2 2	307 106 112 --- 525	595 205 215 --- 1015	3,5 4,6 2,0 --- 10,1 5,2	
							PODR	BK	25	0,1		5	II	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
32																			
j	4,95				Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 50l, Db 60l, Bk, Db, So, Md 160l, podsz.: bk, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 SO	60 50 80 60 60	1,1	peł b duże	25 21 30 35 28	23 21 26 27 24	I I I I IA	12	144 54 96 66 48 ---	715 265 475 325 240 ---	22,7 11,9 9,5 7,0 5,5 ---	TP-4,95
k			0,81		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	JD JD BK DB OS SO	45 30 30 30 45 160	0,4		14 9 9 19 60	13 5 8 8 20 28		4 4 4 4 3	2 1 1 1 5 ---	10 2 1 1 1 5 ---	11,4	
l	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So, Św 80l, So, Bk, Db 170l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	80 100 130 50	1,1	um um duże	27 36 46 17	26 29 28 17	I II III II	12	322 54 54 24 ---	685 115 115 50 ---	13,7 1,8 1,4 2,8 ---	TP-2,13
m	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Md, Dg 40l, Bk, Db 170l, Md 60l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	80 60 40	1,2	um um duże	33 25 16	24 20 16	II II I	12	239 119 18 ---	425 210 30 ---	9,6 7,9 2,4 ---	TP-1,78
																376	665	19,9 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	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	
32 n	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, wbn.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 110l, podsz.: bk, db, brz, bez.c na 60%, 1-od g cz 0,86 ha Db,So,Bk,Lp 8l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	160/160 BK (niezg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 BK 1 BK 1 DB 1 SO	160 160 110 110 160	0,4	luź	50 51 43 42 60	31 30 29 29 27	II III II II II	2 2 2 2 2	100 56 19 19 13 ---	385 215 75 75 50 ---	2,2 2,2 1,0 0,8 0,3 ---	2,2 1,7	Działka nr 1: IVDU-60%-3,84 ODN-ZŁOZ-2,11 CW-0,86
o	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 30l, Jd, Md, Jw, Ksz 12l, Dg 55l, podsz.: brz, bez.c, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	55 30 12	0,9	um um duże	19 17 8 2	17 17 8 2	II II II II	12 12 12 12	120 ---	720 ---	31,7 9,4 1,3 ---	7,1	CP-5,98
							PRZES	DB BK SO LP	170 170 170 110			58 59 62 45	28 27 28 21		2 2 3 3	20 10 5 2 ---	37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p          ~a	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, jrz na 40%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg) 10	DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 1 BK 1 DB	170 170 170 120 120	0,1	luź	58 59 60 45 44	28 28 29 29 27	III III II II III	2 2 2 2 2	18 18 6 6 6 ---	40 40 15 15 15 ---	0,4 0,2 0,1 0,2 0,2 ---	Działka nr 1: IVDU-50%-2,31 CP-2,31
	44,19 20,99 20,99 20,99 23,20 23,20 23,20 44,19		2,41 0,81 0,81 0,81 1,60 1,60 1,60 2,41		= 46,60 = 21,80 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 21,80 Gmina M. Sopot (011) = 21,80 Powiat m.sopot (64) = 24,80 Obr. ew. Osowa (0004) = 24,80 Gmina M. Gdynia (011) = 24,80 Powiat m.gdynia (62) = 46,60 Woj. pomorskie (22)											14725 [10]	327,9		
33       a	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Db, Brz, Os 55I, Bk, So 40I, podsz.: bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 3 SO	60 55 55	0,8	um um duże	23 28 25	21 25 22	I I IA	22	117 99 90 ---	80 65 60 ---	2,5 1,6 1,6 ---	TP-0,67
					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Dg, Os, Brz 38l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 50%, w cz. E kępa 0,28 ha Md,So,Dg,Bk,Db 55l. Bk 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	38 38 38 70	0,9	peł b duże	19 16 14 26	17 15 14 23	IA II I II	22	135 28 28 28 ---	280 60 60 60 ---	11,9 3,4 4,9 1,6 ---		TW-2,08
c	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 160l, Db, Bk, Lp 110l, podsz.: wb, lsz, kl, jr, gb na 20%, w cz. E kępa 0,2 ha Db,Bk,Lp 15l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 BK	160 160	0,3	luź	45 50	26 29	IV III	1 1	113 13 ---	390 45 ---	2,9 0,5 ---		Dziątka nr 1: AGROT-0,80 IVDU-55%-3,44 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,40
d	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Gb 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Db 55l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	160/160 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	5 DB 4 BK 1 SO	160 160 160	1,0	um um duże	45 50 45	28 29 28	III III II	1 1 1	258 205 48 ---	625 495 115 ---	3,9 5,1 0,8 ---		Dziątka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,50
							IIP	8 BK 2 BK	40 55	0,7	prz prz um	9 15	11 15	III III	22	32 11 ---	75 25 ---	14,5 1,4 ---		15,9 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	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	
33 f	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Św 70l, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-od gnia 0,24 ha Db 5l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	160/160 BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	160 160 160	0,7	prz prz luź	43 45 45	27 29 27	III II III	1 1 2	188 100 31 ---	665 355 110 ---	4,2 2,4 1,1 ---	2,2	Działka nr 1: AGROT-0,95 IVDU-75%-3,54 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-2,55
g			0,56		<b>RP:</b> BUD INNE															
h	12,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Dg, Os, Gb, So 60l, Md, Db, Św 30l, Db 75l, Ol.s, Db, Brz, Gb 40l, Bk, Md 15l, Bk 23l, Bk, Db, So 160l, Db 100l, podsz.: bk, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 BK	60 75 60 45 60 30	1,0	peł b duże	22 28 28 16 28	20 24 26 16 25	II II I I I	22 22 I I II	63 63 63 41 32 ---	810 810 810 525 410 ---	30,0 20,3 17,3 29,3 6,9 7,4 ---	8,7	TP-12,84
k			0,12		<b>RP:</b> URZ WOD															
l	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk 60l, Brz, Db 45l, podsz.: brz, wb, jr, św, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 BK 3 SO	160 160 160	0,3	luź	40 50 45	23 29 26	IV III II	2 1 1	50 38 38 ---	95 70 70 ---	0,7 0,7 0,5 ---	1,0	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVDU-55%-1,88 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-1,00
m			0,27		<b>RP:</b> PARKING 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
33 ~a			1,03		RP: DROGI L														
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Osowa (0004) = 28,85 Gmina M. Gdynia (011) = 28,85 Powiat m.gdynia (62) = 28,85 Woj. pomorskie (22)												7170	177,4	
34 a	2,52				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuzewo (18) 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 fal, GI. RDBr, psm, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Md 70l, Bk, Gb 100l, Lp 45l, pods.: bk, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 DB	160 160 160 100 70 70	1,0	um um duże	45 45 50 30 30 23	28 28 31 24 24 20	II III II III I III	2 2 2 2 2 4	129 86 97 32 32 27 ---	325 215 245 80 80 70 ---	2,2 1,4 2,2 1,3 1,0 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,52 ODN-ZŁOZ-0,80
b			0,30		RP: BUD INNE											403	1015	10,0 4,0	
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. ziel, R. bor.czr, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 50l, Db, So 65l, pods.: wb, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	160/160 SO (niezg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	85 65 160	1,1	um um duże	27 18 45	23 16 26	II IV II	22	267 56 28 ---	150 30 15 ---	2,7 0,4 0,1 ---	
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Os, Db, Ak 65l, Brz, Wb, Jw 45l, pods.: bk, św, jw, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, kru	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	26 28	23 24	I I	22	247 63 ---	560 145 ---	12,5 2,1 ---	TP-2,27
							PODRII	4 BK 3 DB 2 JW 1 LP	30 30 30 30	0,6					7 7 9 7	22		14,6 6,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
34 f			0,28		RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. C)	TP	55			45	27				13		
g			0,18		RP: BUD INNE, ZR. Stellario-Carpinetum typicum		ZADRZEW (w cz. S)	DG LP	60 60			40 50	19 19		1 2		6 2 ---		8
h			0,33		RP: BUD INNE, ZR. Stellario-Carpinetum typicum		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ DG LP MD AK AK	60 40 25 25 25 50			35 35 15 20 9 25	20 18 7 13 9 15		2 2 4 4 4 4		2 2 1 1 1 1 ---		8
i				1,07	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	KL JS CZR	40 40 40			23 25 35	14 15 14		4 3 3		1 1 1 ---		3
j				0,12	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	60			30	20		2		2		
k				0,22	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB.C	110			55	22		2		3		
l			0,38		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. S)	LP	110			80	23		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 m				5,14	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	KSZ JB ORZ.C CZR		110 40 40 40			60 25 25 25	16 5 12 9		3 3 3 3		2 1 1 1 ---	
n	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2140/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jd, Św 100l, Bk, Db, Brz 55l, podsz.: bk, św, wb, jrj, brz na 20%, 1-od gnia 0,6 ha Db,Bk 15l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	140 140 140 100	1,1	um um duże	45 45 40 33	32 29 27 26	II II III II	1 1 1 2	338 100 50 50 ---	2040 605 300 300 ---	21,1 4,8 2,3 4,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-6,04 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,80
o	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wo) n1, T. niz fal, GI. MRw, pls, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, zaw.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Wb 60l, Bk 85l, podsz.: bk, jrj, wb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OS	85 140 60	1,0	um um duże	28 45 28	24 25 25	II III II	22	234 78 78 ---	150 50 50 ---	2,7 0,4 0,8 ---	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	2,57																		
t				0,54	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw 65l, podsz.: bk, jr, św na 40%, w cz. E luka 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	65 65 65	0,9	um um duże	30 30 33	26 25 27	IA I I	22	184 150 34 ---	475 385 85 ---	9,9 5,5 1,7 ---	TP-2,57
w			0,43		RP: PL CH-R (R VI) PL CH-R (R V)		PODRII	5 BK 2 DB 2 JW 1 ŚW	35 35 35 35	0,5			11 10 12 11		22				
x			0,04		RP: BUD INNE, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, OP. Płaty roślinności: waw.wil		PLANT (w cz. C)	8 JD 2 ŚW	5 5	0,9									
ax	1,39				RP: BUD INNE, ZR. Stellario-Carpinetum typicum	DB	ZADRZEW (w cz. W)	ŚW DG LP	15 15 15				7 7 5						
dx			0,18		RP: BUD INNE, ZR. Stellario-Carpinetum typicum		ZAKRZEW (w cz. S)	ŚL	15				5						
~a			0,89		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, Brz, So.we, Lp 95l, Bk, Db 70l, Bk 160l, Wb 50l, Kl, Brz, Db 35l, podsz.: bk, jw, lsz, św na 40%, w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	110 95 110	1,1	peł b duże	40 41 40	29 27 26	II I III	2 2 2	301 145 48 ---	420 200 65 ---	5,8 2,8 0,9 ---	
					RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. E)	ORZ.C	35			27	10		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,08		RP: L ENERG														
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	7,09 7,09 7,09 7,09 7,09	= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Osowa (0004) = 26,19 Gmina M. Gdynia (011) = 26,19 Powiat m.gdynia (62) = 26,19 Woj. pomorskie (22)												7040 [36] (13)	91,3	
35 a	3,70				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) 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. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.drb, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Lp 125I, Bk 170I, Brz, Db 75I, podsz.: bk, jrż, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj, plk.pos	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	125 125 125 75	1,1	um um prz	43 47 55 30	34 33 33 27	IA II II I	2 2 2 2	354 112 71 47 ---	1310 415 265 175 ---	11,2 4,7 2,7 3,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,70 ODN-ZŁOŻ-1,10
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 100I, Brz, Jd 70I, Bk 120I, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	100 100 70	1,0	um um duże	40 39 29	33 33 27	IA I I	2 2 3	205 205 78 ---	615 615 235 ---	7,4 8,7 5,7 ---	
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100I, Św, Dg 70I, Bk 180I, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Cenne drzewo: So, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 MD 2 BK 2 BK	100 100 100 120 70	1,1	peł b duże	37 36 44 48 27	31 29 32 32 25	I I I II I	2 2 1 2 3	108 108 117 108 78 ---	320 320 345 320 230 ---	4,6 4,1 3,3 3,9 5,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps///gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, szc.zaj, ncp.drbr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Bk, Db 110l, Db, So 75l, Dg, Wb, Os 60l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	200/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BRZ	180 75 75	0,6	prz prz um	57 26 28	27 27 27	III I I	2 3 3	212 35 30 ---	130 20 20 ---	1,2 0,5 0,2 ---	
f	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps///gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, szc.zaj, ncp.drbr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 180l, Św, Db 120l, Brz 90l, Db, Św 70l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	140/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	120 90 70 105	1,2	um um duże	48 32 29 48	31 30 26 30	II I I I	1 2 3 2	248 177 94 53 ---	1195 855 455 255 ---	14,5 14,2 11,1 3,1 ---	
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 15,41 Gmina M. Sopot (011) = 15,41 Powiat m.sopot (64) = 15,41 Woj. pomorskie (22)												8095	110,6	
36 a	12,39				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 BK	75 90 55 35	1,2	peł b duże	27 33 21 12	28 28 19 13	I II I I	12	203 203 36 12 ---	2515 2515 445 150 ---	55,5 47,3 16,6 16,3 ---	TP-12,39
																454	5625	135,7 11,0	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Os 90l, Md 55l, Bk 40l, Bk, So, Lp, Db 170l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	90 75 55	0,9	um um duże	38 27 21	26 26 19	II I I	12	195 164 26 ---	785 660 105 ---	14,8 14,6 3,9 ---	
c	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb 70l, Db.c, Md, Dg, Db 85l, Bk, Db, Md, So 150l, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,05 ha Św 30l., OP. Płaty roślinności: mka.won, plk.spe, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	85 100 70	1,0	um um duże	34 40 28	29 32 27	I I I	12	298 113 82 ---	2300 870 635 ---	41,8 12,4 15,6 ---	TP-7,72
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Św, Os, Brz 85l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,14 ha Św,Dg,Md 30l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BK 1 BK	85 85 65 85	1,0	peł b duże	43 36 27 39	34 29 24 29	I IA I I	12	195 154 77 51 ---	555 440 220 145 ---	7,0 6,6 6,1 2,6 ---	
f	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg 50l, Bk, Db 150l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BK 1 SO 1 BK	65 65 80 50 50	1,1	um um duże	28 35 35 28 21	25 28 28 22 20	I I I IA I	12	172 92 103 40 29 ---	1235 660 740 285 210 ---	34,3 12,6 14,8 8,3 9,3 ---	TP-7,18
-a			0,94		RP: DROGI L														
-b			0,06		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
36																			
	34,17 34,17 34,17 34,17 34,17		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 35,17 = 35,17 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 35,17 Gmina M. Sopot (011) = 35,17 Powiat m.sopot (64) = 35,17 Woj. pomorskie (22)												15470	340,4	
37					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Lp, Db 50l, Brz 70l, Bk, Db, So, Lp 160l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Cenne drzewo: Md, (pom. przyr.), Płaty roślinności: mka.won, mod.sin	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	60 50 70 60 60 40	1,2	peł b duże	27 18 30 34 25 13	24 18 26 27 24 14	I I I I I I	12	156 60 48 48 72 18 ---	1435 550 440 440 660 165 ---	45,6 24,6 10,9 9,5 22,7 12,2 ---	TP-9,19
b	7,19				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(a), P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 110l, Brz, Md 90l, podsz.: bk, brz, jrż na 60%, 1-od gnia 1,17 ha Db,Bk 12l. Dg,Jd,Jw,Ksz,Md,Czr 10l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 DB	165 165 165 110	0,5	luź	55 42 56 32	29 35 29 27	III IA III II	2 2 2 2	100 69 56 25 ---	720 495 405 180 ---	7,2 3,4 2,4 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,65 IVDU-65%-7,19 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-1,17
-a			0,30		RP: DROGI L			3 BK 3 DB 2 BK 1 BK 1 MD	15 12 35 55 55	0,7			2 3 10 18 30	II II II II I	12	19 31 ---	135 225 ---	15,1 2,1	
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 16,68 Gmina M. Sopot (011) = 16,68 Powiat m.sopot (64) = 16,68 Woj. pomorskie (22)												5850	140,6	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, Lp, Gb 100l, So 160l, podsz.: brz, os, wb, bk na 40%, 1-od gnia 0,13 ha Db,Jrz 8l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	160 100 80	0,2	prz prz um	45 45 25	29 24 23	III III II	2 2 3	63 19 19 ---	130 40 40 ---	1,3 0,6 0,9 ---	Dziatka nr 1: AGROT-0,40 IIAU-50%-2,05 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-1,40
b	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Dg, Db 60l, Db, So, Os, Wb, Brz 40l, Bk 80l, Bk 20l, Md, Jw 25l, Db, Bk 140l, So 160l, Db, Lp 110l, podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	50 65 40 30	0,8	peł b duże	17 23 14 8	17 21 14 10	II II I I	22	55 55 51 4 ---	420 420 390 30 ---	22,8 13,4 28,7 6,5 ---	TP-7,63
c	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-kępa 0,25 ha Jd,Bk,Db,So 18l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 BK 1 BK	40 30 55 55 20	0,7	prz prz um	15 30 23	14 9 24 19 3	I II I I II	22	42 46 19 ---	115 125 50 ---	8,5 2,2 3,0 1,9 ---	TW-1,90
							PRZES	BK SO DB	160 160 110			45 50 40	28 28 23	2 2 2	135 95 95 ---	5,7			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
38 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, Bk 100l, Dg 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 MD 2 SO 2 BK	55 55 75	0,8	um um duże	28 27 26	26 24 24	I IA II	22	172 59 59 ---	130 45 45 ---	3,2 1,2 1,1 ---	TP-0,77
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, pzm.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: jd, brz, gb, md, wb na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	MD 4 BK 4 MD 1 JW 1 GB	27 13 10 13 13	0,3 0,8	prz prz luź	25	16	I II	11 22	61	90	6,1 4,2	CP-1,46
h		1,00			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy	DB													
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, pzm.spe, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 6l, So, Db, Św 10l, podsz.: brz, wb, jw, śl na 40%	80/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 JW 1 MD	10 12 15	1,0	prz prz um		4 3 10	I II I	22			1,5 ---	CP-1,27
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. pzm.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 20l, Md, Jw, Ol.s, Czir 15l, podsz.: brz, wb, jw, lp, św, sch na 50%, Info: So karelska	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	24	0,6	um um duże	13	11	IA	11	83	60	5,7 8,0	TW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
38 k	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, pzm.spe, gwz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, jrz, gb, wb, sch, lp na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	MD 6 DG 2 BK 1 JW 1 MD	28 14 14 10 10	0,5 0,8	prz prz um	25 4 2 2 3	18 4 2 2 3	I 22	22	89 440	28,5 5,7	CP-4,97	
I	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk 90l, Brz 70l, IIP mjs Bk, Db, Jw 40l, podsz.: bk, jrz, jw, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 110	1,0	um um duże	33 40 45	28 28 28	I II II	22	351 50 50 ---	335 50 50 ---	5,0 0,8 0,7 ---	TP-0,96
m	0,87				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, pzm.spe, wlm.pst, C. drz szt, porol, LMP. plantacja nasienna wegetatywna LP MP/3/41215/05 , D. mjs Brz 26l, Md 15l, podsz.: brz, wb, św, md, śl na 80%	80/80 DB (zg)	DRZEW LP	LP	26	0,9	prz prz um	13 10	10 10	I 22	22	55 50	50 50	4,9 5,6	CP-0,87
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drzew doś, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Ksz, Wb, Czur, Śl 27l, Lp, Bk, So 20l, Md, Jw, Ol.s 16l, podsz.: brz, wb, św, bk, lp na 50%	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 OL.S	27 27 27	0,8	um um prz	15 14 11	10 12 10	I I IV	22	32 6 6 ---	30 5 5 ---	5,1 1,0 0,3 ---	TW-0,99
																44	40	6,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o  ~a	1,02				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, LMP. plantacja nasienna wegetatywna LP MP/3/41215/05, D. podsz.: brz, lp, gb, md, wb, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe  RP: DROGI L	80/80 DB (zg)	DRZEW	LP	29	0,9	prz prz um	18	9	II	22	40	40	5,3 5,2		
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Osowa (0004) = 27,63 Gmina M. Gdynia (011) = 27,63 Powiat m.gdynia (62) = 27,63 Woj. pomorskie (22)												3585	165,1		
39 a  b	8,52			0,36	Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Mezo-region 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 rów, GI. RDBr, psm, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.spe, mał.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp, Md 95I, Bk, Db, Gb, Św, Jw 120I, Jw, Gb, Ol.s, Bk, Św 50I, podsz.: jw, bk, św, jrjz na 40%, w cz. S d luka 0,13 ha Js,Jw,Ksz 10I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won  RP: BUD INNE, OP. Płaty roślinności: blu.pos	90/90 BK (niezg) 40	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	95 95 95 95 95	0,8	um um prz	38 35 35 35 35	30 29 28 28 28	II I II II I	1 1 2 2 2	158 79 79 40 40 ---	1345 675 675 340 340 ---	21,1 9,3 10,0 5,9 2,3 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-2,50 IVD-40%-8,52 ODN-ZŁOŻ-2,50	
							PODRII	7 JW 3 JW	40 25	0,3			13 8		22	396	3375	48,6 5,7		
							ZADRZEW (w cz. W)	BRZ DB JW OL.S JW OL.S	95 95 35 35 20 20	0,4		45 40 18 18 7 7	25 20 15 16 10 10	2 2 4 4 4 4		2 1 5 3 1 1 ---	13			
							ZAKRZEW (w cz. W)	JW WB GB BEZ.C	15 15 15 15				3 3 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
39 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Gb 70l, Św, Jw, So, Lp, Gb 120l, Św, Jw 40l, podsz.: jw, bk, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 DB (niezg) 40	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BRZ 2 JW	140 120 120 70	0,9	um um prz	60 40 45 30	31 28 29 24	II II I I	2 1 2 2	129 129 86 86 ---	195 195 130 130 ---	2,0 1,9 0,7 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,51 ODN-ZŁOZ-0,30
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psm, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, LMP. źródło nasion (i rej.) CZR.P MP/1/44431/06, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Gb, Lp 14l, Jw 7l, podsz.: bez.c, brz, wb, św, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DG 1 DB 1 BK	14 14 14 10	0,8	um um prz		4 3 2 1	I I II II	23			0,1 ---	CP-0,66
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psm, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 130l, Bk, Os, Db 60l, Brz, Jd, Lp 80l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, jw, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	160/160 BK (niezg)	DRZEW	8 DB 2 BK	130 130	1,1	peł b duże	40 45	28 31	III II	22	431 97 ---	960 215 ---	8,8 2,3 ---	TP-2,23
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, wlm.pst, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 11l, Dg, So 8l, podsz.: brz, wb, so na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 OL 1 LP 1 CIS	8 11 8 8	1,0	luź		4 8 1	I II I III	22			2,1 ---	CP-2,06
																		2,1 2,1 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
39 i	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Bk, Db, Gb, Os, So 70l, Bk 90l, Md, Db 130l, Brz, Os, Db, Wb, Bk 40l, podsz.: brz, wb, bez.c. gb, św, bk na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Db,Bk 10l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	3 SO 3 BK 2 BRZ 2 ŚW	130 130 70 70	0,5	prz prz luź	45 50 30 30	28 34 24 24	II II I II	1 1 2 2	69 69 44 44 ---	325 325 205 205 ---	2,6 3,5 2,5 5,9 ---	3,1	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-4,68 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,50
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Db, Brz, Gb, Św, Js 80l, Lp 120l, Bk, Jw 50l, Jw 35l, podsz.: jw, bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	2 BK 2 DB 2 JW 2 ŚW 2 JW	120 120 120 120 80	1,0	um um duże	60 40 50 45 28	32 28 28 33 24	II II III II II	2 2 2 1 3	108 108 108 97 75 ---	120 120 120 105 80 ---	1,4 1,2 1,6 1,1 1,9 ---	6,5	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-20%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,25
l	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp,	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 CZR 3 JB 2 LP	5 5 5	0,8				II II II	22			3,6 2,2 ---	1,9	
-a			1,01		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,21		<b>RP:</b> L ENERG															
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Osowa (0004) = 25,32 Gmina M. Gdynia (011) = 25,32 Powiat m.gdynia (62) = 25,32 Woj. pomorskie (22)												6806 [13]	97,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
40 i	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, Bk 100l, Bk, Os, Db, Dg 55l, Bk, Db, Gb, Św, Dg 45l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 GB 1 BK	70 70 70 70	0,9	um um duże	30 30 20 28	26 25 18 24	I I III I	2 2 4 3	155 68 48 29 ---	795 350 245 150 ---	9,8 7,1 6,9 3,7 ---	
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. śml.spe, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Bk, Gb, Dg 55l, Bk 75l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 MD 2 DB	55 55 55	0,9	um um duże	28 29 24	25 26 22	I I I	3 2 4	126 126 54 ---	195 195 85 ---	3,7 4,7 2,5 ---	TP-1,53
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, So, Bk, Md, Brz 105l, Db, Św, Bk 70l, Brz, Md, So, Db, Bk, Os, Dg 55l, Brz 25l, podsz.: bk, lsz, jr, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	105 105	0,9	um um prz	37 40	27 30	II II	22	237 258 495	275 300 575	3,5 3,7 ---	6,2
~a			1,15		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: L ENERG														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		2,01 2,01 2,01 2,01 2,01		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Osowa (0004) = 27,47 Gmina M. Gdynia (011) = 27,47 Powiat m.gdynia (62) = 27,47 Woj. pomorskie (22)												9940	150,8	

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			
41					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																	
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, weł.pch, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, So 50l, podsz.: brz, wb, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, bgn.pos, pln.spe	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	30 50 80	0,4	prz prz um	7 13 23	7 11 15	IV IV IV	22	22 13 13 ---	15 10 10 ---	0,7 0,2 0,1 ---				
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 100% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Dg, Cis, Św 5l, Bk 10l, podsz.: brz, bez.k, wb, kru, os na 80%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, rkt.spe	160/160 BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 DB 1 SO 1 BK BK MD DB OS BK BRZ DB	8 5 5 115 90 90 40 40 30 30	0,7	luź		1 1 II	24							CW-0,96 POPR-0,20	
c	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, So.we, Db.c 105l, Św, Bk, Db 60l, podsz.: bk, brz, wb, bez.k, jrj na 40%, 1-od gnia 0,9 ha Db,Bk,OI 8l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	105 105 105	0,8	prz prz um	35 45 40	29 33 28	I I II	1 1 1	163 125 119 ---	1270 975 925 ---	15,3 10,6 11,7 ---		Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-7,79 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,90		
							PODR	7 BK 3 BK	15 8	0,2			2 1		22							
							PODS	DB	8	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	
41 ~a			0,84		RP: DROGI L															
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Osowa (0004) = 19,95 Gmina M. Gdynia (011) = 19,95 Powiat m.gdynia (62) = 19,95 Woj. pomorskie (22)												8924 (12)	104,6		
42 a	2,97				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) 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 fal, GI. BRK, pg//, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, D. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podszt.: jrz, ak, bez.k, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Cenne drzewo: w cz. SE Dg, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 JW 1 DB 1 BK	22 15 22 22 30	0,8	um um duże		4 2 6 8 8	I I I II II	22				5,9 1,5 0,3 1,4 --- 9,1 3,1	AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-2,97 CP-2,30
b	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg//, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, mał.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 125l, Db.c, Bk, Db, Jw, Św 80l, Bk, Jw 50l, podszt.: brz, bez.k, św, jrz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Cenne drzewo: w cz. SE Dg, (pom. przyr.), w cz. W Dg, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 DG 1 SO	125 125 125 125	0,5	prz prz luź	40 38 65 38	30 27 34 28	II III I II	1 2 1 1	163 44 31 25 --- 263	1125 305 215 175 --- 1820	12,8 3,1 0,9 1,5 --- 18,3 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-50%-6,91 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-4,30	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. zaw.spe, gww.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Md 120l, Bk, Db, Św 80l, Bk, Św 50l, pods.: bk, św, kl, lsz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 ŚW	120 120 120 120	1,0	um um duże	37 40 35 45	28 29 28 32	II II II II	22	258 97 97 43 ---	835 315 315 140 ---	8,2 3,8 2,9 1,5 ---	TP-3,24
d	10,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. zaw.spe, czs.nie, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, Db, Bk 110l, Św 80l, pods.: bk, bez.k, lsz, jrz na 60%, w cz. SW luka 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru, mka.won, rkt.spe, kon.maj	90/90 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 MD 1 BK	65 65 65 65 65	0,9	um um duże	40 28 25 33 25	28 24 22 26 23	I I II II I	1 2 3 2 3	126 116 58 29 29 ---	1315 1210 605 300 300 ---	39,5 26,9 15,9 5,8 8,4 ---	TP-10,42
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. mscz, R. trf.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 35l, Md, So, Db 65l, Db 110l, pods.: św, bk, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 BRZ	65 65 35	0,9	um um duże	20 33 16	17 24 14	III I II	4 2 4	136 102 15 ---	105 80 10 ---	1,3 2,3 0,4 ---	
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.dr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Kl, Bk, Ksz, Os 65l, Db, Bk 100l, So, Md, Brz, Db 50l, pods.: bk, kl, jrz, bez.k, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65	0,9	um um duże	24 21	21 19	I III	22	223 58 ---	505 130 ---	11,2 4,1 ---	TP-2,26
							PODRII	7 KL 3 BK	30 30	0,3				22				15,3 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h  ~a ~b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Kl, Bk 45I, Db, Bk, Md, Lp, Db.c, So 30I, podsz.: bk, kl, bez.k, jrz, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: bar.spe, mka.won, kon.maj  RP: DROGI L  RP: LINIE	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	45 45	0,8	um um duże	21 17	17 14	I III	22	153 25 ---	175 30 ---	6,2 1,6 ---	TP-1,15
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Osowa (0004) = 28,50 Gmina M. Gdynia (011) = 28,50 Powiat m.gdynia (62) = 28,50 Woj. pomorskie (22)											8490	167,4		
43 a	4,39				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) 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. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. szcz.zaj, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, Gb 90I, Bk 110I, Św, Db, Brz 60I, podsz.: bk, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, kru, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BK	90 90 90 60	0,8	prz prz um	33 32 36 24	30 28 29 21	IA II II I	12	205 67 103 26 ---	900 295 450 115 ---	12,5 5,5 8,0 3,6 ---	TP-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
43 b	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Dg 90I, Md 110I, So 180I, pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, bob.trj, kon.maj, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BRZ	90 90 90 110 60 90	1,0	um um duże	38 39 42 45 25 33	31 30 32 32 24 28	I IA I I I I	12	205 103 77 57 31 41 ---	1820 915 685 505 275 365 ---	30,4 12,7 11,0 6,2 8,8 2,5 ---	TP-8,89
c	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Lp 90I, Bk, Db 180I, pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 SO	90 110 60 90	1,0	um um duże	31 41 26 40	30 33 24 31	I I I IA	12	257 175 31 51 ---	1845 1255 225 365 ---	30,8 15,5 7,1 5,1 ---	
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, trz.spe, knw.dwl, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 170I, Db 130I, Św 70I, Gb 90I, pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	90/90 BK (niezg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	90 110 70	0,8	prz prz um	40 45 32	34 32 26	I I I	2 2 2	503 46 31 ---	515 45 30 ---	8,2 0,6 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,02 ODN-ZŁOZ-0,34
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 170I, So 90I, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	110 170 90	1,0	um um prz	43 66 36	33 37 32	I I I	1 2 2	307 260 53 ---	820 695 140 ---	10,1 5,3 2,4 ---	
							NAL	BK	8	0,2					12			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	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	
43 k	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg 105I, So, Bk 130I, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos, Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	105 105 105 75	1,2	um um duże	44 41 46 31	32 32 32 27	IA I II I	2 1 2 2	378 130 77 53 ---	1135 390 230 160 ---	12,7 5,2 2,8 3,5 ---		
l	1,43			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60I, Św, Dg, Md 120I, So 180I, podsz.: bk na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj		140/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	120 120 80	1,2	um um prz	44 45 35	31 33 29	I II I	2 1 2	448 71 53 ---	640 100 75 ---	6,3 1,2 1,5 ---		
~a			0,59			<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16	<b>RP:</b> LINIE																
	45,02 45,02 45,02 45,02 45,02		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 45,77 = 45,77 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 45,77 Gmina M. Sopot (011) = 45,77 Powiat m.sopot (64) = 45,77 Woj. pomorskie (22)												25500	331,3		
44 a	2,22				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 LP	85 85 85	1,0	pet b duże	40 39 33	31 30 26	I I II	12	390 51 41 ---	865 115 90 ---	15,7 1,4 1,9 ---		
					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Dg 85I, Brz, Bk 70I, Brz 90I, Bk 120I, Bk, So, Db 160I, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,05 ha Św 35I., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj											482	1070	19,0 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	14,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, zaw.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Dg 20l, Md, Brz, Dg, Św 80l, So, Md, Św, Lp 35l, Lp, Os, Gb 55l, Bk, Db, So 180l, Lp 130l, Gb 110l, podsz.: bk, gb, św, brz na 10%, 1-kępa 0,28 ha Bk,Db,Dg,Jd 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	55 80 35 20	1,0	peł b duże	24 38 10	20 28 12 5	I I I I	12	144 167 30	2025 2345 420	75,1 46,8 46,2	TW-14,05
c	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Md 170l, podsz.: jrz, brz, bk na 40%, 1-od gnia 1,1 ha Db,Bk,So,Jw,Dg,Jrz 8l. Lp 9l. 5 szt. 2-kępa 0,14 ha Md 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, kon.maj	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 2 SO	170 170 110 170	0,7	prz prz um	59 49 39 62	30 26 29 27	III IV II II	2 2 3	138 63 69 44 ---	445 205 220 140 ---	4,3 1,4 3,1 0,9 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-3,22 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-1,10
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	3 BK 3 JW 3 LP 1 BK	35 9 8 15	0,2					6 2 2 2				
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PODS	7 DB.B 3 SO	8 8	0,3									
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 19,91 Gmina M. Sopot (011) = 19,91 Powiat m.sopot (64) = 19,91 Woj. pomorskie (22)											6870	196,8		



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	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
45					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz, So 50l, Dg 80l, Db, Bk, So 170l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, mod.sin	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD	70 50 40 90 50 50	1,2	peł b duże	25 19 12 34 23 30	24 20 15 28 21 25	I I I II I I	12	184 57 17 57 52 40 ---	1820 565 170 565 515 395 ---	44,8 25,1 12,4 10,6 23,8 11,0 ---	TP-9,89
b	6,52				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. 9110(a), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 90l, So 170l, podsz.: bk, db, brz na 20%, 1-od gnia 0,97 ha Db.b,Lp,Gb,Jb,Gr,Czr.p,So 5l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: plk.pos, mka.won, kon.maj	120/160 BK (cz zg) 40	KO DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	170 170 90 120 120	0,5	prz prz luź	54 50 30 42 47	30 28 27 28 34	III III II II I	2 2 2 2 2	88 56 44 25 31 ---	575 365 285 165 200 ---	3,4 3,6 5,4 1,6 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,52 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,83
c	8,97				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. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewostan zachowawczy SO MP/140960/05 , D. zmiesz. grp, mjs Lp 170l, Gb, Db, Lp 100l, podsz.: bk, gb na 40%, 1-kępa 0,3 ha Bk,Db 18l. 2-kępa 1,05 ha Bk,Md,So 35l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: plk.pos, mka.won, mod.sin, kon.maj	120/120 BK (cz zg) 40	KO DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 2 BK	170 170 170 100	0,7	prz prz um	62 50 55 39	32 28 30 29	I III III II	2 2 2 2	81 88 88 69 ---	725 790 790 620 ---	5,1 7,7 4,7 9,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-8,97 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,30
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	35 50 20	0,4		14	9 16 4	III II II	12	25	165		
							PODS	7 DB.B 3 SO	5 5	0,1					12				
							PODR	3 BK 2 MD 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK	35 35 35 18 18 50	0,5		18	6 19 16 3 3 16	II I IA I II II	12	31 31 13 ---	280 280 115 ---	27,4 3,1	
																75	675		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,41		RP: DROGI L															
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 25,79 Gmina M. Sopot (011) = 25,79 Powiat m.sopot (64) = 25,79 Woj. pomorskie (22)												9385	171,3		
46 a	13,66				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) 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. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, trz.spe, LMP. drzewostan zachowawczy SO MP/1/40960/05 , D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 55l, Św 80l, Gb, Kl 70l, Gb 100l, podszyt: bk, jw, db na 40%, 1-kępa 0,4 ha Db,Dg 17l., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	2 SO 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB	160 160 100 55 100 160	0,8	prz prz um	60 54 39 18 38 52	29 33 30 18 25 31	II II I II III II	2 2 3 4 3 2	56 88 81 38 38 50 ---	765 1200 1105 520 520 685 ---	5,3 10,9 15,7 22,9 8,1 4,0 ---	66,9 4,9	
b	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mał.wiś, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Lp, Kl, Jw, Św 50l, Md, Dg, Gb 40l, Os, Czir 70l, Lp 90l, Bk, Gb 110l, Db, So, Bk, Lp 160l, podszyt: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	40 55 70 95	1,4	peł b duże	13 18 25 34	16 21 25 32	I I I I	12	73 131 116 145 ---	605 1090 965 1205 ---	44,8 40,5 23,7 18,5 ---	127,5 15,3	TP-8,32
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. grp,	120/120 DB DRZEW (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	25 25	1,6	peł duże	18 13	16 10	I I	12	205 21 ---	125 15 ---	9,8 2,6 ---	12,4 20,0	TW-0,62

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. I.													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	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg 130l, Lp, Gb, Brz 70l, Lp, Jw, Św 95l, podsz.: jw, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	140/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB 1 BK 1 BK	130 130 95 95 70	1,0	um um duże	42 41 32 39 25	28 26 23 29 24	II III III II I	2 2 3 2 3	177 100 35 53 41 ---	230 130 45 70 55 ---	1,8 1,2 0,8 1,2 1,3 ---	
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Jw 65l, podsz.: bk, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 JW 1 JW	40 30	0,9	peł b duże	18 10	19 10	I I	12	189	150	11,0 0,4 ---	TW-0,79
g	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Db, Bk 90l, Św 60l, Św 110l, podsz.: jw, bk, db, bez.c na 60%, 1-kępa 0,35 ha Jw,Wb 25l, Db,Bk 18l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/90 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 SO 1 BK 1 DB	90 110 90 110 160	0,8	prz prz um	43 33 35 36 49	33 27 30 31 27	I II IA II III	22	329 72 36 36 41 ---	1735 380 190 190 215 ---	27,8 4,4 2,6 2,6 1,4 ---	
h				0,72	RP. PS (Ps V)		PODR	9 BK 1 JW	15 15	0,1			2 2		22				
i				3,68	RP. R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BK	20 70 60	0,1		31 25	5 18		3 3		5 1 ---		
j			0,53		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40	0,1		27	7		4		2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,95 31,95 31,95 31,95 31,95		1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	7,31 7,31 7,31 7,31 7,31	= 41,11 = 41,11 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 41,11 Gmina M. Sopot (011) = 41,11 Powiat m.sopot (64) = 41,11 Woj. pomorskie (22)												13085 (43)	279,3	
47					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,86				Rezerwat przyrody: Zajęcze Wzgórze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (s) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, U. 20% antrop, D. IP zmiesz. grp. mjs Db 100l, Bk 120l, Db, Bk 190l, IIP mjs Db, Brz 70l, podsz.: bk, kl, jw, bez.c, db na 20%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru, cis.pos	200/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	190 90	0,8	prz prz um	65 39	25 31	III I	3 2	201 94 --- 295	1380 645 --- 2025	8,4 10,8 --- 19,2 2,8 59,2 8,6	
b	4,04				Rezerwat przyrody: Zajęcze Wzgórze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (s) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ścio, D. zmiesz. grp. mjs Db, Lp 105l, Bk 220l, Db, Brz 70l, podsz.: bk, jw, jrz na 20%, 1-kępa 0,19 ha Bk,Brz,Db,Lp,Os 25l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won, Info: w cz. SE 30% LMśw	240/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 BK	220 220 105 70	0,9	um um prz	75 65 36 30	26 27 26 22	II III III II	3 3 2 3	106 89 83 71 --- 349	430 360 335 285 --- 1410	2,2 1,6 5,6 8,1 --- 17,5 4,3	
c	0,71				Rezerwat przyrody: Zajęcze Wzgórze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (s) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw,dwl, zaw.gaj, bor.czr, D. IP mjs Db, Bk 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, kru	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO 8 BK 2 DB	90 55 55	1,0 0,4	um um duże prz prz um	40 19 20	27 18 18	I II II	12 22	449 77 21 --- 98	320 55 15 --- 70	4,7 6,6 2,4 0,5 --- 2,9 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, ncp.dr, b, D. mjs Db, Bk, Św, Gb 90l, So, Bk, Kl 60l, Gb, Db 110l, Bk 140l, podszt.: bk, kl, jw, jr, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, bar.pos, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	40	27	I	22	401	1245	18,5 5,9	TP-3,11
g	9,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, zaw.gaj, D. IP mjs Bk, Db, Św 120l, Db 160l, Db 100l, Js, Ak 60l, IIP zmiesz. grp., podszt.: kl, bk, jr, ls, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP  IIP	SO  9 BK 1 BK	120  60 40	1,1  0,4	um um prz um prz	41  22 15	33  18 13	IA  II II	2  22  22	572  83 4 ---	5405  785 40 ---	49,5 5,2 29,1 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-20%-9,45 ODN-ZŁOZ-1,90
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Db 60l, podszt.: bk, kl, os na 60%, 1-kępa 0,05 ha Db,Js,Kl 30l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, jr,s, kon.maj, mod.sin, Info: kabel energetyczny 70m2	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 5 SO	90 60	0,9	um um prz	41 28	23 21	II I	22	164 164 ---	280 280 560	4,2 6,8 ---	TP-1,70
i	0,04				Rezerwat przyrody: Zajęcze Wzgórze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. ncp.dr, gls.jas, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św 75l, Bk 110l, Kl 50l, podszt.: jw, kl, bez.c, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	90 90	0,9	um um prz	43 29	20 24	III II	12	164 154 ---	5 5 10	0,1 0,1 ---	
~a			0,64		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
47																			
-b			0,01		Rezerwat przyrody: Zajęcze Wzgórze RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: L ENERG														
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 26,72 Gmina M. Sopot (011) = 26,72 Powiat m.sopot (64) = 26,72 Woj. pomorskie (22)												13975	215,7	
48					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 130l, Bk, Db, Lp 70l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj	150/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	130 130 130	1,0	um um prz	50 45 55	33 31 37	IA II I	2 2 3	354 118 71 ---	575 190 115 ---	4,6 2,0 1,0 ---	
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db 100l, Gb, Brz, Lp 70l, podsz.: bk, bez.c, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	100 100	0,9	um um prz	41 38	31 31	IA I	2 2	274 186 ---	365 245 ---	4,4 3,5 ---	7,6 4,7 5,9
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Db 70l, Św, So, Lp 100l, podsz.: bk na 10%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	100 70 130	0,9	um um duże	40 32 52	32 27 34	I I II	2 2 2	372 78 34 ---	1085 225 100 ---	15,4 5,6 1,1 ---	7,6 22,1

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
d	8,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.gaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Dg 100I, So 190I, Db, Bk 130I, Brz, Gb 70I, podsz.: bk, gb, jrz, kl na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mod.sin, mka.won, Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> w cz. S 20% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 BK 1 DB	100 100 70 190 190	1,0	um um prz	40 41 24 63 63	29 24 22 29 29	II II II III III	2 2 4 3 3	176 73 64 49 59 ---	1570 650 570 435 525 ---	25,1 8,3 16,0 3,8 2,8 ---	TP-8,91
f	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120I, Bk 80I, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, mod.sin	190/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 BK	180 180 180 120	1,0	um um prz	62 55 52 39	27 28 27 28	III II III III	3 3 3 2	201 77 118 47 ---	145 55 85 35 ---	1,3 0,3 0,5 0,5 ---	
g	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, skp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Js, Jw, Dg, Lp 19I, podsz.: św, bez.c, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	90/90 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 JD	23 23 19 19	0,8	um um duże	11 13	10 12 2 3	I I II IV	22	27 48 ---	25 45 ---	6,5 3,9 ---	TW-0,92
							PRZES	ŚW SO MD BK LP GB	130 130 130 130 130 100			63 50 49 50 46 33	40 36 39 32 29 17	3 3 2 2 3 3	30 5 5 15 7 1 ---	63	10,4 11,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
48 h	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Lp, So.we 130l, Św, Brz 80l, Bk, Gb 60l, podszyt.: bk, jr, bez.c, jw, lsz na 30%, 1- kępa 0,25 ha Ol,Kl,Brz,Bk 45l. 2-d luka 0,17 ha Bk,Jw,Db 10l., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, Cenne drzewo: So.we, (pom. przyr.)	140/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 ŚW 1 BK 1 MD	130 130 130 190 80	0,9	prz prz um	36 42 46 67 42	28 31 35 34 32	II II I II I	2 2 3 3 2	106 153 153 47 47 ---	450 650 650 200 200 ---	3,6 6,9 5,6 1,5 2,8 ---	20,4 4,8	
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 100l, Bk, Brz 70l, So, Db, Bk 180l, podszyt.: bk, gb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	100 100 100	1,0	peł b duże	41 45 42	29 30 30	I I II	2 2 2	313 108 64 ---	655 225 135 ---	8,4 3,2 1,9 ---	13,5 6,5	TP-2,09
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 100l, Bk 75l, podszyt.: bk, jr, z na 20%	200/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	180 180 180	1,0	peł b duże	56 58 62	30 32 30	III II I	2 3 2	319 153 77 ---	375 180 90 ---	2,1 1,4 0,6 ---	4,1 3,5	
k	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 75l, Db, Dg 125l, Bk, Db 150l, podszyt.: bk, db, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos, Info: w cz. N 25% Lśw	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	9 SO 1 BK	125 75	1,1	um um prz	52 24	33 19	IA III	2 4	519 30 ---	4110 240 ---	35,2 6,8 ---	42,0 5,3	Działka nr 1: IVD-20%-7,92 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,89		RP: DROGI L															
~b			0,21		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. l.													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																			
	31,83		1,10		= 32,93												15263	186,6	
	31,83		1,10		= 32,93 Obr. ew. Sopot 1 (0050)														
	31,83		1,10		= 32,93 Gmina M. Sopot (011)														
	31,83		1,10		= 32,93 Powiat m.sopot (64)														
	31,83		1,10		= 32,93 Woj. pomorskie (22)														
49					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, So 60l, Dg 40l, Md, Św, Brz 50l, podsz.: jw, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DG	50 60 40 60	1,4	peł b duże	19 24 12 34	18 22 15 23	I I I I	12	152 127 44 89 ---	865 725 250 505 ---	38,5 23,0 18,5 20,4 ---	100,4 17,6
							PRZES	BK DB LP SO GB	170 170 170 170 120			55 57 55 65 38	27 26 26 27 21	I I I I I	3 3 3 3 3	80 50 15 10 2 ---			
																412	2345		
																157			
b	8,25				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. 9110(a), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, śmt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Gb 100l, Gb, Bk 75l, podsz.: jrz, św, bk, db na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Db,So,Jd 15l. 2-od g cz 0,48 ha Db,Jd,So 8l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: kabel energetyczny 168m2	180/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 SO	170 170 120 170	0,7	um um prz	53 50 41 62	28 28 29 28	III III II II	2 2 2 2	165 106 71 24 ---	1360 875 585 200 ---	8,0 8,5 7,1 1,3 ---	24,9 3,0
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB	20 15 45 35 15	0,5			4 2 12 9 2		12				
							PODS	9 SO 1 JD	8 8	0,1					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. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
49 c	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, knw.dwl, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Bk, Gb 70l, Lp, Gb 120l, podsz.: db, bk, jr, brz na 50%, 1-od gnia 1,37 ha Db.s,Lp,Bk,Jw 9l. So 8l, Db 15l. 5 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, kru, mod.sin	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 2 DB 1 DB	170 170 120 170 120	0,6	prz prz luź	50 59 39 58 40	28 28 28 29 25	III II III III III	2 2 2 2 2	75 38 44 69 25 ---	410 210 240 380 135 ---	4,0 1,4 3,3 2,2 1,5 ---	2,3	Działka nr 1: IVDU-70%-5,49 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-1,50	
d			0,32		<b>RP:</b> TURYST		PODR	7 BK 2 DB.B 1 BK	15 15 45	0,6			2 2 12		12						
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	6 SO 3 DB.S 1 JW	8 9 9	0,1					12						
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK DB GB KL	190 190 130 50	0,2		70 70 45 20	30 28 23 18	2 2 3 4		10 10 4 2 ---	26				
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 20,28 Gmina M. Sopot (011) = 20,28 Powiat m.sopot (64) = 20,28 Woj. pomorskie (22)											6897 [26]	137,7				
50 a			2,47		Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> kabel energetyczny 63m2		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK GB BK OS GB BRZ	15 30 30 15 15 15 15	1,0			7 7 8 2 6 3 4		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
50 b	12,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Db 55l, Db, Brz, Gb, So 35l, Db, Bk, Brz 90l, Db, Bk, So 170l, Lp, Md 110l, podsz.: bk, św, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD	55 35 75 35 25 30	0,9	um um prz	23 8 29 9 16	20 10 26 10 15	I II I II II	12	96 12 96 12 12 ---	1235 155 1235 155 155 ---	45,8 29,8 27,2 17,2 9,9 ---	TP-12,86
c	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Lp 50l, Db, Bk, Gb 100l, Md, Dg 80l, So 170l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 DG 2 MD 2 BK	50 50 50 50	1,3	peł b duże	26 31 29 23	23 22 26 19	IA I I I	12	140 178 89 63 ---	435 550 275 195 ---	12,6 33,9 7,7 8,7 ---	TP-3,10
~a			0,58		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,96 15,96 15,96 15,96		3,05 3,05 3,05 3,05		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 19,01 Gmina M. Sopot (011) = 19,01 Powiat m.sopot (64) = 19,01 Woj. pomorskie (22)											4390 [2]	192,8		
51 a			1,14		Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK LP KL GB BRZ	15 15 15 15 15 15	0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	8,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md 110l, Bk, Db, Brz, Lp 75l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,5 ha Db,b,Jw,Dg 15l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 ŚW	110 110 110 110	0,9	um um prz	41 42 40 41	33 32 29 33	I IA II I	2 1 2 2	250 94 88 69 ---	2150 810 755 595 ---	26,5 8,5 8,7 5,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-8,60 ODN-ZŁ OZ-1,50 CP-4,27
c		0,61			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>D.</b> podsz.: jw, bk, lsz, bez.c, db na 40%	BK	PRZES	JW BK BRZ BK DB	60 60 80 160 60			25 24 29 70 24	18 19 23 27 17	3 4 3 3 4	8 3 1 2 2 ---	16	5,7		
d	17,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.gaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Md, Db, Brz 90l, Św, Dg, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-kępa 0,32 ha Św,Dg,Md 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DG 1 BK	90 90 90 65	1,0	um um prz	40 45 48 28	31 30 38 25	I IA I I	12 1 1 1	257 103 195 41 ---	4615 1850 3500 735 ---	76,9 25,7 48,4 20,4 ---	TP-17,95
-a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 28,67 Gmina M. Sopot (011) = 28,67 Powiat m.sopot (64) = 28,67 Woj. pomorskie (22)												15026	220,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a				7,42	RP. PL CH-R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ TP	120 80	0,1		58 48	21 20		4 4		1 2 ---		
b				1,68	RP. PS (Ps V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	0,9							3		
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Lp, So, Brz, Kl 90l, Jw 50l, podsz.: bk, jw, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.)	120/90 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	90 90	0,7	prz prz um	45 37	31 29	I I	22	329 154 ---	580 275 ---	9,3 4,1 ---	
f			0,35		RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo: Md, (pom. przyr.)		PODR	9 BK 1 JW	15 15	0,1			2 2		22				7,6
							ZADRZEW (w cz. C)	AK ŚW KL WB	50 40 50 40	0,2		20 19 29 18	18 17 18 10		4 4 4 4		5 5 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	TRZ JRZ	30 30	0,1			5				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
53 b	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Lp 110l, Bk, Św, Dg, Db 55l, Dg, Db, Bk 30l, podsz.: bk, św, jrż na 30%, w cz. C d przez 0,42 ha Db,Bk 15l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, rkt.spe, Cenne drzewo: w cz. NE Dg, (pom. przyr.) 2 szt.	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 5 BK 4 SO 1 BK	110 110 70	1,0	peł b duże	40 35 25	32 29 23	I I II	1 1 3	226 183 54 ---	1305 1055 310 ---	16,1 11,9 8,8 ---	6,4	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVD-20%-5,77 ODN-ZŁOZ-1,15
c			2,51		<b>RP:</b> L ENERG, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> kabel energetyczny 70m2		PLANT (w cz. N) ZADRZEW (w cz. S)	13 5 15 15 15	0,5 0,5	ŚW ŚW BK GB BRZ DB	4 3 3 5 2								
d	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jd, Jw, Brz, Db.c, Lp 95l, Gb, Bk, Db 70l, Bk, Dg, Św 130l, podsz.: brz, św, bk, jw, jrż na 50%, w cz. W kępa 0,3 ha Db,Jd 10l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Os,Jw,Wb,Db,Św,Bk 30l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK	95 95 95 95	0,6	prz prz um	35 40 35 35	29 32 28 28	I I II II	2 1 2 2	149 89 30 30 ---	495 295 100 100 ---	6,8 4,2 1,5 1,7 ---	4,3	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-40%-3,32 ODN-ZŁOZ-1,30
f	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Gb 105l, Bk 75l, Bk 55l, podsz.: bk, św, wb, bez.c na 30%, w cz. SE d luka 0,15 ha Db,Bk 10l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 SO	105 105 105	0,8	um um prz	38 38 33	31 32 28	I II I	2 1 2	323 91 48 ---	870 245 130 ---	11,5 3,0 1,6 ---	6,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 g	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Db 65l, Bk 80l, Bk 100l, Bk, Os, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rkt.spe, mka.won, pln.spe, Cenne drzewo: w cz. E Bk, (pom. przyr.) 3 szt., <b>Info:</b> okopy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 BK 1 DG	65 65 50 65 65	0,9	um um duże	28 30 30 24 35	25 25 26 22 26	IA I I I I	22	145 77 77 39 39 ---	530 280 280 145 145 ---	11,1 4,0 7,8 4,0 4,8 ---	TP-3,66
h	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 95l, Db, Lp 70l, Bk 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe, <b>Info:</b> okopy	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	95 105 70	1,0	um um duże	35 40 24	28 29 22	I II II	1 2 4	327 79 30 ---	1130 275 105 ---	15,6 4,1 2,9 ---	TP-3,46
~a			1,13		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	7 BK 3 GB	50 70	0,3	prz prz um	17 19	15 17	II III	23	40 20 ---	140 70 ---	7,5 1,9 ---	9,4 2,7
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		3,64 3,64 3,64 3,64 3,64		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Osowa (0004) = 27,92 Gmina M. Gdynia (011) = 27,92 Powiat m.gdynia (62) = 27,92 Woj. pomorskie (22)											9715	152,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Dg, Lp, Os, Brz 65l, Gb 80l, Db, Gb, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 1 SO 1 BK 1 BK	80 65 65 65 105	1,1	peł b duże	28 23 28 22 40	24 19 24 19 28	II III I II II	23	204 54 38 32 38 ---	985 260 185 155 185 ---	22,2 8,1 4,1 4,9 2,7 ---	TP-4,82
c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Św, Dg, Db 85l, Bk 105l, IIP mjs Bk, Jw, Gb, Db 40l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	85 85	1,0	um um duże	33 30	28 27	I I	22	356 89 ---	530 135 ---	8,5 2,4 ---	TP-1,49
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, Św, Md, Dg 90l, Brz, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 4 DG	120 120	0,9	um um duże	40 45	30 35	II I	1 1	366 258 ---	405 285 ---	4,9 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-30%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,25 5,7
f			0,45		<b>RP:</b> LINIE														
g	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Gb, Dg, Md 90l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 90	1,1	peł b duże	40 30	32 29	I I	1 2	474 118 ---	2940 730 ---	36,2 12,2 ---	

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
54 h	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Gb 90I, Bk, Gb, Db 60I, Db, Gb 110I, podszt.: bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	110 90 90 90	1,1	peł b duże	40 35 35 30	32 29 27 27	I IA II II	1 1 2 2	334 113 54 54 ---	3105 1050 500 500 ---	38,3 14,6 8,2 9,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,65 IVD-30%-9,30 ODN-ZŁ OZ-2,65
i	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk 60I, Bk 110I, Brz, Gb 50I, Db 35I, podszt.: bk, lsz na 50%	100/90 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OS 1 DB	90 60 50 110	1,1	peł b duże	35 23 25 45	26 19 20 21	II II III IV	1 4 3 2	200 111 78 39 ---	50 30 20 10 ---	0,9 0,8 0,4 0,2 ---	TP-0,25
~a			1,00		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	10 10	0,7			1 1						
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Osowa (0004) = 24,77 Gmina M. Gdynia (011) = 24,77 Powiat m.gdynia (62) = 24,77 Woj. pomorskie (22)											12195	183,1		

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
55					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2140/05, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Db, Bk, Św, Brz 90l, Gb, Bk, Św 50l, Gb 70l, podszyt.: bk, św na 10%, w cz. W kępa 0,2 ha Md,Brz 30l. 2 szt. w cz. SW kępa 0,12 ha Bk,Św 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe, mka.won, ptn.spe, wid.goż, Info: drzewostan postrzelany	130/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	120 70 120	1,1	peł b duże	40 25 38	31 22 28	II II II	1 3 1	387 70 48 ---	2330 420 290 ---	28,3 11,9 2,7 ---	
b	2,89				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, P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2140/05, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg 80l, Bk 60l, Db 120l, Bk 45l, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	120 120 80	1,1	peł b duże	38 35 27	30 28 25	II II II	2 1 3	301 97 97 ---	870 280 280 ---	10,5 2,6 6,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-2,89 ODN-ZŁ OZ-0,50
c			0,48		RP: L ENERG		PODR	BK	10	0,3			1		22				
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st spad NW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg 80l, Brz, Bk 30l, podszyt.: bk, św na 40%, Info: drzewostan postrzelany, okopy	180/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	170 60 110 80 40	1,0	peł b duże	45 18 45 30 11	22 17 24 20 11	IV III III III III	2 4 2 3 4	118 65 86 32 5 ---	70 40 50 20 5 ---	0,5 1,8 0,8 0,5 0,6 ---	
																306	185	4,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
55 f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 80l, Db, Gb 160l, Gb, Os 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%, w cz. E kępa 0,06 ha Md,Brz 30l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 SO 1 BK	100 80 90 60	1,1	peł b duże	35 28 35 22	28 24 26 19	II II I II	2 3 1 4	183 173 45 25 --- 426	275 260 65 35 --- 635	4,4 5,8 1,0 1,4 --- 12,6 8,5	TP-1,49	
g	4,22				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, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 75l, Md, Brz, Św, Gb, Dg 45l, Bk 100l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: okopy	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 BK 2 DB 1 SO	75 65 55 120 65	1,0	um um duże	26 28 20 45 28	22 24 17 21 23	II I II IV I	22     	107 64 54 64 38 --- 327	450 270 230 270 160 --- 1380	11,3 3,9 10,1 3,5 3,6 --- 32,4 7,7	TP-4,22	
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, Św 18l, Lp, Gb 25l, Jw, Lp 30l, Lp 50l, podsz.: św, bez.c, gb, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 JW 2 BK	30 18 25 10	1,0	um um duże		7 3 8 1	III II I II	22    				1,8 --- 1,8 1,2	CP-1,45
i ~a ~b			0,01 0,31 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Osowa (0004) = 17,66 Gmina M. Gdynia (011) = 17,66 Powiat m.gdynia (62) = 17,66 Woj. pomorskie (22)												6699	113,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	11,94				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Gb, Jd, Jw 120l, Md, Św, Db 90l, Bk, Lp 70l, Bk, Lp, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, jw na 40%, w cz. S kępa 0,2 ha Jw,Bk,Brz,Md,Św 30l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,42 ha Bk,Gb,Brz,Jw 45l. 1 szt.,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won, bar.pos, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany</p>	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 BK	120 120 120 120 90	1,1	um um duże	45 45 35 40 30	31 32 28 27 26	II II II III II	1 1 1 2 2	334 65 48 48 54 ---	3990 775 575 575 645 ---	48,4 8,3 5,3 6,3 12,1 ---	Dziątka nr 1: AGROT-2,30 IVD-30%-11,94 ODN-ZŁOŻ-2,30
b	4,11				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Md 95l, podsz.: bez.c, bk na 10%, 1-od gnia 0,52 ha Db 5l. Bk 23l. Bk 12l. 1 szt.,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany</p>	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	130 95	0,9	prz prz um	45 30	33 28	II II	1 2	401 56 ---	1650 230 ---	17,6 4,0 ---	Dziątka nr 1: AGROT-0,80 IIA-50%-4,11 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-1,10
c	0,90				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Gb 115l, Bk 55l, Bk, Db, Dg 80l, Bk 35l, podsz.: bk, Isz, gb na 30%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj</p>	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 DG 3 DB 1 GB	115 115 55	0,8	um um duże	45 45 18	31 24 14	II III III	1 2 4	387 135 16 ---	350 120 15 ---	2,1 1,5 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
56 d	2,38				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, T. niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico- Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Kl 80l, Md, So.we, Dg, Jw 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 55l, Bk 40l, podsz.: bk, jw, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, plk.pos	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	3 BK 3 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	110 110 110 110 80	1,0	peł b duże	38 38 35 40 24	29 28 25 31 22	II I III II II	2 1 2 1 4	151 140 97 54 43	360 335 230 130 100	5,0 3,7 3,0 1,4 2,3	
f			1,06		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> L ENERG		PLANT (w cz. S) ZADRZEW (w cz. N)	ŚW ŚW GB BK BRZ OS	15 25 20 20 30 15	0,6 0,4			3 9 3 3		4		1		
g			0,07		Obr. ew. Gdynia (0002) <b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB GB BRZ	30 30 30 30	1,0		15 15 11 15	13 13 8 13		4 4 4 4		3 3 1 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
56 h				0,45	Obr. ew. Osowa (0004) RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ KL LP JS ŚW OL	70 70 70 70 50 50			45 30 45 45 40 60	22 19 19 19 16 15		2 2 2 2 2 2		4 2 1 1 1 2 ---	11	
~a			0,70		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. S)	ŚNG.B ŚL WB		0,1									
~b			0,07		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. S)	OL KL CZR	10 10 10	0,1			2 2 2						
	19,33		1,90 0,07	0,45	= 21,68 = 0,07 Obr. ew. Gdynia (0002)												10180 [10 (11)	126,5	
	19,33		1,83	0,45	= 21,61 Obr. ew. Osowa (0004)														
	19,33		1,90	0,45	= 21,68 Gmina M. Gdynia (011)														
	19,33		1,90	0,45	= 21,68 Powiat m.gdynia (62)														
	19,33		1,90	0,45	= 21,68 Woj. pomorskie (22)														
57 a	1,41				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	130/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 115	1,1	um um prz	40 41	28 29	I II	2 2	448 53 ---	630 75 ---	6,6 1,0 ---	
					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(b), P. ziel, R. gaj.zół, knw.dwl, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, IIP mjs Db, Lp 55l, podsz.: bk, św, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, plk.pos		IIP	BK	55	0,2	um um prz	21	16	II	22	53	75	7,6 5,4 3,3 2,3	
							NAL	BK	8	0,1					12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
57 b	7,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trz.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, Lp 95I, So, Bk 120I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp, Brz 55I, podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, <b>Info:</b> kabel energetyczny 570m2	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	95 95	0,9	um um prz	41 39	31 29	IA II	2 2	323 137 --- 460	2320 985 --- 3305	30,0 17,0 --- 47,0 6,5 26,3 2,0 --- 28,3 3,9	TP-7,18
c	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Lp 120I, Lp, Db 70I, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 BK	90 70 120 50	1,0	peł b duże	31 26 42 17	28 24 32 16	II I II II	12 12 15 ---	185 154 46 15 --- 400	355 295 90 30 --- 770	6,7 7,3 1,1 1,6 --- 16,7 8,7	TP-1,93
d	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Św, Brz, Lp, Jw 55I, podsz.: bk, lsz, jrż na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 MD	45 60 30 55	1,2	peł duże	17 23 7 25	16 21 10 24	I I I I	12 12 2 2 3 3	83 127 13 95 --- 318	465 715 75 535 --- 1790	25,9 22,7 15,6 13,0 --- 77,2 13,7	TP-5,62
							PRZES	DB BK SO LP BRZ	160 160 160 110 110			50 48 52 40 39	25 25 25 21 23	2 2 2 3 3	10 10 10 5 1 ---	10 10 10 5 1 36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 f    -a	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, Lp 110l, podsz.: bk, brz, db, jrj na 60%, 1-kępa 0,37 ha Bk,Md,Św 30l. 2 szt. 2-kępa 0,12 ha Md,So,Brz 50l. 3-od gnia 0,2 ha Db,Md,So 10l. 4-kępa 0,75 ha Db,Bk,Dg,Jw,Lp,So 15l. 3 szt. 5-gnia 0,2 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Cenne drzewo: So, (pom. przyr.)	120/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 2 BK 1 BK	170 170 110 110 70	0,6	luż	47 59 35 36 27	27 28 23 28 23	III II III II II	2 2 2 2 3	100 44 50 63 19 ---	430 190 215 270 80 ---	2,5 1,2 2,8 3,7 2,3 ---	2,9	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-75%-4,29 ODN-ZŁ OZ-0,50 CP-2,60
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 20,83 Gmina M. Sopot (011) = 20,83 Powiat m.sopot (64) = 20,83 Woj. pomorskie (22)											8511	192,6			
58 a   b c	13,78				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) 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 2 BK	100 100	0,9	um um prz	35 38	29 30	I I	2 2	323 98 ---	4450 1350 ---	57,3 19,2 ---		
			0,06		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, trz.spe, szc.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Db, Js, OI 100l, Bk 130l, IIP mjs Gb, Db 65l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,13 ha Md,Św,Bk 25l. 2-luka 0,13 ha 2 szt. 3-bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj, <b>Info:</b> kabel energetyczny 555 m2		IIP	BK	65	0,4	um um prz	20	17	III	22	88	1215	45,4 3,3		
			0,04		<b>RP:</b> BUD INNE		NAL	BK	10	0,1										
					<b>RP:</b> BUD INNE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 d f g h	0,96		0,02		<p><b>RP:</b> BUD INNE</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, zaw.gaj, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Lp, Db, Gb 60l, Db 120l, podsz.: bk, gb na 40%, 1-gnia 0,2 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos</p>	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	150 120 60	0,8	um um prz	43 45 28	29 30 24	II II I	2 2 3	250 44 31 ---	240 40 30 ---	1,8 0,5 0,9 ---	3,2 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,53 IVD-30%-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,53
	1,00				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg, Gb, Brz, Lp 45l, podsz.: św, bk, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru</p>	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BK	52 52 52	1,1	um um prz	28 25 21	24 23 19	I IA I	22	227 126 30 ---	225 125 30 ---	6,0 3,5 1,2 ---	10,7 10,7	TP-1,00
	9,76				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 120l, Lp 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,1 ha Św,Md,Bk 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won</p>	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	120 120	1,2	um um prz	40 42	29 30	I II	2 2	507 59 ---	4950 575 ---	48,7 7,0 ---	55,7 5,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-9,76 ODN-ZŁOŻ-1,50
							IIP	9 BK 1 BK	70 50	0,6	um um prz	27 20	22 18	II I	22	177 15 ---	1730 145 ---	48,6 6,5 ---	5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.gaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg, Lp, Md 95l, Gb, Db, Dg 70l, podsz.: bk, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 BRZ	95 95 120 70 95	0,5	um um duże	35 38 43 29 39	30 30 32 27 29	I IA II I I	2 2 2 3 2	23 93 44 34 225 ---	155 620 295 225 225 ---	2,4 8,0 3,6 5,6 1,5 ---	
k	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 150l, Db 110l, Bk, Lp 90l, Bk 60l, podsz.: bk, db na 40%	160/160 BK (cz zg) 40	KO DRZEW	4 DB 4 BK 2 BK	190 110 190	0,8	prz prz um	58 40 65	34 33 34	I I II	2 2 2	238 200 88 ---	300 255 110 ---	1,4 3,1 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-20%-1,27 ODN-ZŁOZ-0,25
l			0,24		<b>RP:</b> TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	DB MD BK	100 100 15	0,1		46 51	27 28 2	2 2			30 3 ---		
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,44 33,44 33,44 33,44 33,44		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 34,06 = 34,06 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 34,06 Gmina M. Sopot (011) = 34,06 Powiat m.sopot (64) = 34,06 Woj. pomorskie (22)											17290 [33]	273,1		

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 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
59					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psm//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 95l, So, Db 170l, Brz 65l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-kępa 0,13 ha Bk, Gb, Św 15l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DG 1 ŚW	95 65 95 95	1,0	um um prz	42 29 49 40	31 25 34 32	I I I I	3 3 2 2	254 108 93 78	1020 435 375 315	15,7 12,1 4,4 4,4	
b	2,87				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(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 35l, So, Gb, Db 55l, podsz.: bk, św, gb, db na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	55 60 35 35 55	1,2	um um duże	26 25 9 13 26	24 23 12 12 22	I I I II I	22	179 120 12 12 36	515 345 35 35 105	12,5 11,0 3,8 3,8 2,0	TP-2,87
c	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Db 95l, IIP mjs Gb, Db, So 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	95 95 95	1,0	um um prz	39 41 40	31 32 31	IA I I	2 2 2	352 98 73	2130 595 440	27,6 9,1 6,2	
							IIP	BK	60	0,3	um um prz	23	21	I	22	98	595	42,9 7,1 18,9 3,1	
							NAL	BK	8	0,1					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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Św 12l, Bk 45l, Bk, Brz 65l, podsz.: bk, db, św, gb, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 DB 1 DG	12 35 12 12	0,9	um um prz	13	2 13 2 2	I II I	12	45	85	9,2 0,6 --- 9,8 5,2	CP-1,87
f	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Brz 55l, Bk 90l, Bk 120l, So 170l, podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 BK 1 SO	70 55 55 55	1,1	um um prz	27 27 23 25	24 25 20 23	I I I IA	12	172 115 63 40 --- 390	350 235 130 80 --- 795	8,6 5,7 4,8 2,1 --- 21,2 10,4	TP-2,04
g	6,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Db 95l, So, Db, Lp 170l, So.c 120l, IIP mjs Db, Gb 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,1 ha Bk,Brz,Md 60l. 2-kępa 0,22 ha So.c 15l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK	95 95 95 65	0,9	um um prz	41 42 39 29	31 31 31 27	I IA I I	2 2 3 3	274 93 68 34 --- 469	1825 620 455 225 --- 3125	28,1 8,0 6,4 6,3 --- 48,8 7,3 14,5 2,2	CP-0,22
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	BK	50	0,2	prz prz um	21	18	I	22	49	325		
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	15	0,1			2		12				
							NAL	SO.C	8	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent uzyskania 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
59																			
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 24,18 Gmina M. Sopot (011) = 24,18 Powiat m.sopot (64) = 24,18 Woj. pomorskie (22)												11383	225,8	
60					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMŚw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 30l, Bk, Gb 70l, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	50 40 30 15	0,9	peł b duże	20 14	17 13	II II	12 II	63 38	135 80	7,2 8,3 3,3	
							PRZES	SO DB BK LP	170 110 110 110			60 36 39 40	31 24 26 26	II II II II	3 2 2 2	101	215	10 5 5 3 23	18,8 8,9
b	4,18				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(b), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Gb, Md 100l, podsz.: brz, jw, jr, św, bk na 40%, 1-kepa 0,19 ha Bk, Gb 70l, Bk, Gb 130l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB 2 BK	170 130 100 100	0,6	luź	59 40 33 34	29 28 25 28	II III III II	3 2 2 2	69 88 56 56	290 370 235 235	1,9 3,4 3,7 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVDU-75%-4,18 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,69
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 DB.B	18 25 35 15	0,5					2 6 8 2	12			
							PODS	7 DB.B 3 BK	9 11	0,2						12	269	1130	12,7 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
60 c	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, zaw.gaj, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Gb 100I, IIP mjs Gb 65I, Bk 45I, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, wid.wro	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 100	0,9	um um prz	45 39 41	31 34 31	IA I I	2 2 2	372 68 49 ---	2115 385 280 ---	25,5 4,8 4,0 ---	
d	17,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, C. otul wdn, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 110I, Brz 90I, Db, Bk 160I, IIP mjs Db 65I, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Cenne drzewo: Dg	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 2 SO 2 BK 1 DG	110 110 90 110	1,6	um um duże	42 40 36 60	32 31 29 39	I I I I	1 2 2 1	602 100 106 112 ---	10655 1770 1875 1980 ---	131,4 19,9 31,3 13,8 ---	
f	4,49				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(b), P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85I, Db 110I, IIP mjs Db, Dg, Md, Os 65I, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	85 85 85 110	1,0	um um duże	36 36 37 43	29 29 30 32	IA I I I	12	257 144 77 57 ---	1155 645 345 255 ---	17,3 11,8 6,3 3,2 ---	TP-4,49
																920 920 71 ---	16280 16280 1255 ---	196,4 11,1 40,2 2,3 ---	
																92 415	415	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g  -a -b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. szc.zaj, pok.zwy, trz.spe, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/39135/05 drzewo mateczne DG MP/3/39136/05 drzewo mateczne DG MP/3/39131/05 drzewo mateczne DG MP/3/39132/05 drzewo mateczne DG MP/3/39133/05 drzewo mateczne DG MP/3/39134/05 drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DG MP/2/31758/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw, Bk, Jd 90l, IIP mjs Jw 55l, podszyt.: jw, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.) 4 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 DG 1 BK 1 ŚW 1 SO	110 110 110 110	0,9	prz prz um	63 45 48 46	46 32 34 30	I I I I	1 1 2 2	696 53 77 41 ---	2215 170 245 130 ---	15,4 2,1 2,3 1,5 ---		
	37,35 37,35 37,35 37,35 37,35		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 38,30 = 38,30 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 38,30 Gmina M. Sopot (011) = 38,30 Powiat m.sopot (64) = 38,30 Woj. pomorskie (22)											28488	412,3			
61 a	2,49				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, zaw.gaj, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk 140l, Db, Brz 60l, podszyt.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	90 90 60	1,1	um um duże	33 32 24	26 28 20	I II II	12	318 103 26 ---	790 255 65 ---	11,7 4,8 2,4 ---		TP-2,49

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, śml.spe, U. 20% antrop, D. mjs Bk, Db, Brz 80l, Bk 40l, podszyt.: bk, jrz na 40%, 1-kępa 0,36 ha So,Db,Bk 60l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	29	24	I	23	447	1265	21,8 7,7	TP-2,83
c	11,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.spe, U. 20% antrop, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, IIP mjs Db 60l, podszyt.: bk, db, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 DB	90 90 90	1,0	um um duże	32 39 27	27 28 24	I II II	12	247 134 41 ---	2760 1495 460 ---	40,9 28,1 7,5 ---	TP-11,17
d				0,20	RP. N KOP (N )		IIP	BK	60	0,2	um um prz	20	18	II	12	51	570	21,1 1,9	
f	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, błw.spp, rok, U. 20% antrop, D. mjs Bk, Db 90l, Bk, Db, Brz 45l, podszyt.: bk, jw, db, jrz, św na 50%, 1-kępa 0,45 ha So,Db,Bk 60l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	29	24	II	12	339	2545	38,0 5,1	TP-7,51
~a			0,10		RP: DROGI L														
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 24,30 Gmina M. Sopot (011) = 24,30 Powiat m.sopot (64) = 24,30 Woj. pomorskie (22)												10205	176,3	

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
62					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św 90l, Bk, Db, Gb 60l, Bk 130l, podsz.: db, św, śng.b na 30%, 1-kępa 0,2 ha Św 90l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: kabel energetyczny 540m2	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	90 90 90	0,9	um um prz	43 40 25	27 27 22	I II III	12	247 113 31 ---	2585 1180 325 ---	38,3 22,2 6,1 ---	
							PODR	BK	15	0,2			2		12				6,4
							NAL	BK	6	0,2					12				
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 52l, Bk, Db 70l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: kabel energetyczny 97m2	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB	52 52 52 52	1,1	um um prz	25 30 25 22	23 24 23 19	IA I I II	12	167 114 66 24 ---	125 85 50 20 ---	3,5 2,3 1,1 0,7 ---	TP-0,76
																371	280	7,6 10,0	
c	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 50l, Bk 110l, Lp 90l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 1,14 ha So,Md,Db,Bk,Lp,Dg 50l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 1 DB 1 LP	110 90 65 65 65	0,9	um um prz	43 32 23 21 23	24 25 20 19 20	II II II III II	2 2 4 4 4	106 118 59 18 30 ---	660 735 370 110 185 ---	7,2 13,8 11,8 3,5 6,0 ---	
																331	2060	42,3 6,8	
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, czs.syb, śmł.spe, U. 10% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk, Lp, Db 50l, podsz.: bk, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 90	1,0	um um duże	32 34	26 27	I II	12	339 77 ---	755 170 ---	11,2 3,2 ---	
																416	925	14,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 f	14,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 100l, Lp, Db 150l, Md, So, Bk 50l, podsz.: brz, bk, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,59 ha Db 11l, Jd 10l, Jw 9l. 3 szt. 2-kępa 0,45 ha Bk,Brz,Md 50l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos	120/120 BK (cz zg) 40	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	150 100 150 100	0,9	prz prz um	41 35 53 36	28 27 28 25	II II III III	2 2 2 2	131 119 81 31 ---	1890 1715 1170 445 ---	13,9 27,5 12,9 7,0 ---	61,3 4,3	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-14,42 ODN-ZŁ OZ-3,00 CP-3,45
g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb, Brz, Os 55l, Bk 150l, Bk 75l, podsz.: bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BK	55 55 55	1,2	peł b duże	32 27 23	27 25 20	I IA I	22	215 144 72 ---	335 225 110 ---	8,1 5,8 4,2 ---	18,1 11,6	TP-1,56
h	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDB, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, So 150l, podsz.: bk, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 LP	55 55 55 55 55	1,1	um um duże	21 20 19 21 18	18 18 17 20 15	II II III III III	12	167 20 19 24 18 ---	95 15 24 15 10 ---	2,7 0,6 0,5 0,3 0,5 ---	4,6 8,2	TP-0,56
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L															
	36,21 36,21 36,21 36,21 36,21		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 36,73 = 36,73 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 36,73 Gmina M. Sopot (011) = 36,73 Powiat m.sopot (64) = 36,73 Woj. pomorskie (22)											13395	214,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, trz.spe, szc.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Jd, Dg, Db 125l, Db, Św, Lp, Gb 90l, IIP mjs Św 60l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	125 90 125	1,1	um um prz	50 35 56	35 28 32	IA II II	2 2 2	401 106 53 ---	3595 950 475 ---	30,8 17,9 5,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-20%-8,97 ODN-ZŁOZ-1,80
b	19,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.gaj, trz.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk, Lp, Gb 60l, Db 160l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 1,75 ha Db.s,Lp,Jw,Brz 10l. 6 szt. 2-kępa 1,56 ha Md,Św,Brz 25l. 10 szt. 3-kępa 0,23 ha Św,So,Bk 100l. 4-kępa 0,22 ha So,Md,Św 50l. 5-kępa 0,25 ha Bk,Db,Gb 16l. 6-gnia 0,2 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos	120/120 BK (cz zg) 40	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	160 90 160	0,5	luż	56 35 54	38 29 36	IA I I	2 2 2	200 50 31 ---	3910 975 605 ---	27,2 16,3 4,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-19,54 ODN-ZŁOZ-4,50 CP-9,13
c			0,07		<b>RP:</b> URZ WOD														
-a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 29,27 Gmina M. Sopot (011) = 29,27 Powiat m.sopot (64) = 29,27 Woj. pomorskie (22)											11040	122,1		

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
64					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion 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. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Dg, Św 120l, Bk, Db, Brz, Gb 90l, IIP mjs Db, Lp 60l, podsz.: bk, św, jrz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	120 120	1,2	um um prz	48 50	32 36	I I	2 2	389 212 ---	1585 865 ---	15,6 9,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-4,08 ODN-ZŁOZ-0,80
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. szad, R. trz.spe, zaw.gaj, gwz.spe, C. otul wdn, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Jw 70l, Gb, Db, Bk, Dg, Św 55l, Db 160l, podsz.: bk, jw, św, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK	35 55 55 70	1,7	um um prz	34 26 27 31	28 25 25 24	I I IA I	12	291 80 51 51 ---	370 100 65 65 ---	17,0 2,0 1,7 1,6 ---	
c	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św 105l, IIP mjs Db, Gb, Brz, Md, Dg 70l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	105 105	0,4	um um prz	49 48	34 32	IA I	2 2	100 106 ---	1395 1480 ---	15,7 19,5 ---	
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.cyp, D. mjs Św, Db 105l, Św, Dg, Bk, Jw 45l, podsz.: bk, św, bez.c na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,2	um um duże	36	28	I	2	543	1305	15,7 6,5	TP-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			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
64 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Ak, Kl, Gb 50l, So, Bk, Lp 150l, podsz.: bk, lp, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 LP 2 DG 1 MD 1 BK	50 50 50 50 50	1,4	um um duże	22 18 24 25 19	22 18 22 22 18	IA I I II I	22	152 108 127 38 38 ---	305 215 255 75 75 ---	8,9 9,7 15,7 2,2 3,4 ---	TP-2,01
g	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db 150l, Bk, Gb, Kl 60l, podsz.: bk, jw, lp na 40%, 1-kępa 0,71 ha Bk,Db,Gb,So,Md,Lp 50l. 3 szt. 2-kępa 0,28 ha Bk,Dg 20l. 3-od gnia 0,3 ha Db.b,So,Brz 10l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	150 110 150	0,5	um um prz	51 40 45	29 29 31	II II II	2 2 2	75 94 50 ---	490 615 325 ---	3,6 8,5 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-6,52 ODN-ZŁ OŻ-1,00 CP-0,58 TW-0,71
							PODR	2 BK 2 BK 2 SO 1 DB 1 MD 1 DB 1 LP	25 50 50 50 50 20 50	0,3		5 14 19 14 22 16	5 15 19 14 19 4 16	II II I III II II II	12	13 19 6 6 6 ---	85 125 40 40 40 ---	2,3	
h	0,62				Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, zaw.gaj, gwz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Dg 105l, Lp, Kl, Db 60l, podsz.: bk, kl, lp, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/90 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	ŚW 6 LP 2 BK 2 BK	105 25 25 12	0,6 0,2	prz prz luź	40 6 5 2	28 6 5 2	III III II II	3 22	307 ---	190 ---	2,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  ~a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.spe, D. mjs Gb, Kl, Sw 70l, Bk 135l, podsz.: bk, kl, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won  Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) RP: DROGI L	150/120 SO-DB (niezg)	DRZEW  NAL	SO  BK	135  15	0,9  0,3	um um prz	44  26	II  II	3  12	354  190	1,5 2,8			
	31,38 1,16 1,16 1,16 30,22 30,22 30,22 31,38		0,62  0,62 0,62 0,62 0,62		= 32,00 = 1,16 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 1,16 Gmina M. Gdańsk (011) = 1,16 Powiat m.gdańsk (61) = 30,84 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 30,84 Gmina M. Sopot (011) = 30,84 Powiat m.sopot (64) = 32,00 Woj. pomorskie (22)											11610	196,3		
65 a	6,26				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) 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 SO	105 80 105	1,2	peł b duże	48 31 38	34 27 29	I I I	2 2 2	389 165 53 607	2435 1035 330 3800	32,2 20,6 4,0 --- 56,8 9,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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          -a	11,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Dg, Db, Md, Lp 95I, IIP mjs Db, Gb, Kl 60I, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-kępa 0,33 ha So, Św, Brz 60I., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	95 95	1,0	um um duże	38 40	32 31	I I	2 2	352 147 --- 499	3620 1250 370 ---	43,5 16,5 8,2 ---	TP-11,47
			0,45		RP: DROGI L		IIP PODR NAL	BK BK BK	60 15 8	0,3 0,1 0,1	um um duże	24	21 2	I 2	22 12 12	98	1125	52,2 25,9 ---	
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 18,18 Gmina M. Sopot (011) = 18,18 Powiat m.sopot (64) = 18,18 Woj. pomorskie (22)												10645	170,6	
66 a          b	10,58          2,83				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) 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 BK 1 BK	105 105 75	1,0	um um prz	42 42 75	30 32 27	I I I	2 2 3	342 118 35 ---	3620 1250 370 ---	43,5 16,5 8,2 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. zaw.gaj, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 115I, Bk, Db 80I, podsz.: bk, jw, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.wro, mka.won	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	8 BK 2 DG	115 115	0,7	prz prz luź	42 60	34 43	I I	1 1	351 163 ---	995 460 ---	11,4 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,75
							PODR	3 BK 3 BK 3 DB.S 1 DG	25 18 9 9	0,6			6 3 2 2		12	514	1455	14,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 c	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. mał.wś, trz.spe, śmł.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Db, Św 110l, IIP mjs Bk, Lp 50l, Db 70l, podsz.: bk, św na 50%, 1-kępa 0,42 ha Św,Md,Bk 25l. 2-luka 0,33 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BK	110  70	0,8  0,1	um um prz um prz	45  25	30  22	I  II	2  12	389  35	3300  295	37,1 4,4 8,3 1,0		
d	0,77				Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. zaw.gaj, szc.zaj, jez.spe, D. mjs Bk 130l, Św 90l, Db, Lp, Bk 60l, Lp, Gb 40l, podsz.: lp, bk, św, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	140/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR  NAL	SO  BK  BK	130  15  8	0,8  0,2  0,1	um um prz	42	26  2	II  12  12	2  12  12	319	245	1,9 2,5		
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,14		Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) RP: LINIE															
	22,66 0,77 0,77 0,77 21,89 21,89 21,89 22,66		0,53 0,39 0,39 0,39 0,14 0,14 0,14 0,53		= 23,19 = 1,16 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 1,16 Gmina M. Gdańsk (011) = 1,16 Powiat m.gdańsk (61) = 22,03 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 22,03 Gmina M. Sopot (011) = 22,03 Powiat m.sopot (64) = 23,19 Woj. pomorskie (22)												10535	129,6		

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
67					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Brz, Lp, Gb 95l, Bk 120l, Db 65l, IIP mjs Gb, Lp 45l, podsz.: bk, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 SO 1 BK	95 95 65	0,9	peł b duże	43 42 27	30 26 22	I I I	2 2 3	323 78 34 ---	1060 255 110 ---	16,3 3,5 3,1 ---	
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Dg, Db, So 90l, Brz, Md, Db 50l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 SO	50 90 70 50	1,1	um um duże	17 39 26 27	16 29 25 22	I I I IA	22	63 171 89 83 ---	175 475 245 230 ---	9,5 7,9 6,1 6,7 ---	TP-2,77
c	9,64				Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, Gb, Lp, Md 50l, podsz.: bk, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 90	0,9	um um duże	35 34	29 28	IA II	12	421 46 ---	4060 445 ---	56,5 8,3 ---	TP-9,64
-b			0,34		Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. Sopot 1 (0050) 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
67																			
	15,69 9,64 9,64 9,64 6,05 6,05 6,05 15,69		0,34    0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,03 = 9,64 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 9,64 Gmina M. Gdańsk (011) = 9,64 Powiat m.gdańsk (61) = 6,39 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 6,39 Gmina M. Sopot (011) = 6,39 Powiat m.sopot (64) = 16,03 Woj. pomorskie (22)												8505	163,4	
68					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Osowa (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezo-region Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Św, Dg, Md, Gb, Lp 105l, Bk, Gb, Db 60l, Db, Bk 160l, Bk, Św, Lp 45l, podszyt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	105 105 80	1,1	pef b duże	40 35 25	31 28 23	I I II	1 1 3	323 108 97 ---	3820 1280 1150 ---	50,5 15,4 25,9 ---	
b	15,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Gb, Md, Db, Lp 95l, Gb, Św 60l, Gb, Dg, Bk 45l, Db 160l, podszyt.: bk, św na 40%, w cz. NW kępa 0,25 ha Lp 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	95 105 140 95 60	1,0	um um duże	38 35 45 45 22	29 29 34 30 19	I II II II II	1 2 1 1 4	188 104 109 50 25 ---	2880 1595 1670 765 385 ---	39,8 23,7 17,3 12,0 14,2 ---	TP-15,33

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
68 c  ~a	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, P. ziel, R. śmf.spe, mal.wśś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Gb, Js, Kl, Db.c, Os, Dg 60l, Bk, Db 100l, Lp 40l, podsz.: bk, św, lp, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, rkt.spe  RP: DROGI L	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 LP 1 MD	60 60 50 60	0,8	um um duże	25 23 21 27	23 21 20 23	I I I II	22	136 54 54 27 ---	285 115 115 55 ---	7,0 3,6 5,1 1,2 ---	16,9 8,0	TP-2,10
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Osowa (0004) = 30,21 Gmina M. Gdynia (011) = 30,21 Powiat m.gdynia (62) = 30,21 Woj. pomorskie (22)												14115	215,7		
69 a  b	9,68  12,70				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion 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 ŚW 1 BK	100 100 100 70	1,1	peł b duże	38 38 40 23	29 29 31 22	I II II II	1 2 1 4	203 149 109 35 ---	1965 1440 1055 340 ---	25,3 23,1 14,7 9,5 ---	72,6 7,5	TP-9,68
					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. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Md, Dg, Db, Gb, Jd 100l, Db 125l, Lp, Brz, Św, Dg, Os, Gb 60l, podsz.: bk, jw, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos, wid.goż, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 SO 1 BK	125 125 125 100	1,1	peł b duże	50 45 40 35	31 32 29 26	II II I II	1 1 1 2	334 129 65 54 ---	4240 1640 825 685 ---	48,3 16,9 7,6 11,0 ---	83,8 6,6	Działka nr 1: AGROT-2,55 IVD-40%-12,70 ODN-ZŁOŻ-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 c	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bly.spe, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Lp, Bk, Jw, Js, Św, Dg, Os, Gb 65l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, jw, lsz na 70%, w cz. S kępa 0,32 ha Bk,Db 110l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65	0,9	um um duże	26 28 23 27	23 25 18 24	I II III I	22	232 34 24 34 ---	560 80 60 80 ---	12,4 1,6 1,8 1,2 ---	TP-2,41	
d ~a			0,04 0,43		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L															
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Klukowo (0003) = 25,26 Gmina M. Gdańsk (011) = 25,26 Powiat m.gdańsk (61) = 25,26 Woj. pomorskie (22)											12970	173,4			
70 a	11,80				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) 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 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW	90 80 100 100	1,0	um um duże	35 23 35 42	27 23 28 30	I II II II	22	189 122 89 45 ---	2230 1440 1050 530 ---	33,1 32,5 16,8 7,4 ---	TP-11,80	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ksm.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Dg, Db, Lp 100l, Gb, Lp, Md, Db 80l, Bk, Ol.s 50l, Jw 40l, podsz.: bk, jw, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, pln.spe, Cenne drzewo: w cz. NE Db.s. (pom. przyr.), <b>Info:</b> drzewostan postrzelany															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, czs.nie, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Św 105I, Jw, Js, Bk 80I, Lp, Ol.s 50I, podsz.: lp, gfg, bez.c, brz, gb, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, plk.spe, waw.wil, Info: drzewostan postrzelany	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 LP 2 SO 1 DB 1 BK	105 145 105 105	0,5	prz prz luź	40 45 35 40	28 30 28 29	II I II II	1 1 2 2	144 56 25 25 ---	625 245 110 110 ---	9,3 2,0 1,4 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-80%-4,35 ODN-ZŁ OZ-1,00 CP-2,70
-a			0,36		RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 DB 2 JW 2 BK	15 15 15 20	0,7			2 5 4 5		22	250 1090	14,3 3,3		
-b			0,04		RP: LINIE														
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Klukowo (0003) = 16,55 Gmina M. Gdańsk (011) = 16,55 Powiat m.gdańsk (61) = 16,55 Woj. pomorskie (22)												6340	104,1	
71 a	14,72				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) 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 SO 2 ŚW 1 BK	105 105 105 70	1,2	peł b duże	40 40 45 25	29 28 32 22	II I II II	1 1 1 3	301 108 118 43 ---	4430 1590 1735 635 ---	65,9 19,1 21,4 17,8 ---	570 8390 124,2 8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Gb, Dg 60l, Lp, Os 50l, Bk 100l, podsz.: bk, jw, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 MD	55 60 50 60 50	0,7	um um prz	25 28 24 23 25	23 23 20 18 22	I I I II II	3 2 3 4 2	90 50 50 18 23	400 220 220 80 100	7,7 7,6 6,8 3,0 2,9	
c	9,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Gb, Kl, Jw, Md, Jd, Os, Js, Dg 65l, Db, Bk, Lp, Jd, Św, Gb 90l, Św, Lp, Bk, Db, Kl 30l, podsz.: bk, kl, lsz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	100/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ	90 65 65 65 60	0,9	um um prz	35 33 26 25 24	27 24 23 21 21	I I I II II	2 2 2 3 4	111 78 72 67 33	1070 750 695 645 315	7,3 22,6 15,4 17,0 5,1	TP-9,62
f	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> MRw, pls, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 30l, Brz 20l, podsz.: bk, lp, brz, św na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	35 30	0,5	prz prz um	18 21	18 18	I I	22	102 14 116	60 10 70	2,3 0,4 2,7 4,6	TW-0,59
g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
h				0,48	<b>RP:</b> E-LS (E-Ls), <b>OP.</b> Płaty roślinności: sal.ptw		ZAKRZEW (w cz. S) ZADRZEW (w cz. N)	WB GŁG OL BRZ OS BRZ		0,1		18 20	18 18 10		4 4	4 1			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,54		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 30,52 = 30,52 Obr. ew. Klukowo (0003) = 30,52 Gmina M. Gdańsk (011) = 30,52 Powiat m.gdańsk (61) = 30,52 Woj. pomorskie (22)												12955 (5)	222,3	
72 a	10,72				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEWE PODRRII	SO BK	90 50	0,8 0,2	um um prz	35 15	26 2	I III	12 23	360 26	3860 280	57,2 5,3	
b	2,60				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(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 90l, Db, Bk 55l, podszyt.: bk, św, jw na 30%, 1-kępa 0,29 ha Ol,Kl,Js 90l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEWE	8 SO 1 BK 1 ŚW	90 90 90	0,9	um um duże	32 33 42	27 28 34	I II I	12	288 41 77 ---	750 105 200 ---	11,1 2,0 3,2 ---	
c	1,76				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, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Os 55l, podszyt.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEWE	7 SO 2 MD 1 BK	55 55 55	1,3	um um duże	23 25 20	21 22 18	I II II	12	275 72 48 ---	485 125 85 ---	13,2 3,1 3,7 ---	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,26				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, P. zad, R. mal.wś, trz.pal, trz.pig, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk 110l, Os, Brz, So 50l, pods.: bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,36 ha So 8l. Lp 9l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg) 40	KO DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 2 BK	155 155 155 80	0,7	prz prz um	48 42 41 36	26 28 28 28	II III III I	2 1 2 2	81 106 81 56 ---	185 240 185 125 ---	1,3 2,6 1,2 2,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,26 ODN-ZŁOZ-0,40 CW-0,36
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, D. mjs Bk 90l, Bk, Db 55l, pods.: bk, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	SO	120	1,1	um um prz	42	32	I	2	507	770	7,6 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-30%-1,52 ODN-ZŁOZ-0,25
g	2,19				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(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Bk 90l, Bk 55l, pods.: bk, brz na 20%, 1-kepa 0,12 ha Db,Bk,Św 15l., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	9 SO 1 BK	125 125	1,1	um um duże	43 42	29 31	I II	2 2	448 59 ---	980 130 ---	9,1 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,19 ODN-ZŁOZ-0,30
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Md 125l, Bk 60l, pods.: bk, brz, św na 30%, 1-kepa 0,1 ha Db,Bk 16l.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 2 SO	125 80 125 125	1,2	um um duże	34 28 42 44	25 26 30 30	III I II I	12	212 106 130 112 ---	455 230 280 240 ---	4,6 4,5 3,2 2,2 ---	14,5 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	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
72 i  ~a	1,80				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(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, Db, Md, Św 80l, Bk 50l, podszyt.: bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj  RP: DROGI L	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	9 SO 1 BK	115 80	1,2	um um duże	44 29	30 24	I II	2 3	496 41 ---	895 75 ---	9,4 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,80 ODN-ZŁ OŻ-0,30
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 25,38 Gmina M. Gdańsk (011) = 25,38 Powiat m.gdańsk (61) = 25,38 Woj. pomorskie (22)												10680	144,9	
73 a  b	5,78  2,02				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) Leśnictwo - Sopot (16) 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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.spe, zaw.gaj, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Db, Lp 100l, podszyt.: bk, brz, lp na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 9l. Db.b 11l. Dg,Md,So 10l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wb, Bk, Gb, Dg, Db 50l, Bk, Db 110l, podszyt.: bk, lp, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg) 40	KO DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 SO	150 150 100 60 60 60	0,9	um um prz	41 54 47 21 26 24	22 28 24 20 24 22	III III III II II I	2 2 2 4 2 3	75 81 63 25 25 31 ---	435 470 365 145 145 180 ---	3,3 5,2 6,6 5,4 3,1 4,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,78 ODN-ZŁ OŻ-0,80 CW-0,28
							PODR	BK	15	0,2			2		12				
							PODS	6 BK 4 DB.B	9 11	0,1					12				
						120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 LP 2 MD	50 50 50	1,3	um um duże	24 16 26	23 17 24	IA II I	12	279 51 89 ---	565 105 180 ---	16,4 5,6 5,0 ---	TP-2,02
																419	850	27,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św, Os 52l, Bk 50l, pods.: bk, św, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BRZ	52 52 52	1,2	um um duże	29 28 25	23 22 21	I IA I	12	215 179 36 ---	290 240 50 ---	7,6 6,7 1,0 ---	TP-1,35
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	20 30 10	1,0	pet duże		6 9 2	II II II	12			2,9 ---	CP-1,27
f	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 125l, Św 85l, Bk, Db 50l, pods.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, ppr.zwy, plk.spe, blu.pos	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 DB	125 125 85 85	1,0	um um duże	48 44 28 29	30 30 25 23	I II II II	2 1 3 3	248 165 41 41 ---	1380 915 230 230 ---	12,7 10,4 4,7 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,56 ODN-ZŁOŻ-1,20
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Bk, Św, Db, Brz 80l, Gb, Kl, Brz, Md 50l, pods.: bk, lp, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 LP	110 80 50	1,2	um um duże	46 34 20	29 26 18	I I I	2 3 4	389 106 30 ---	785 215 60 ---	8,8 4,3 2,7 ---	
																430 580 ---	580 5 1 1 1 ---	15,3 11,3 ---	
																		2,3 8	
																		31,9 5,7	
																		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 h   i ~a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Jw 20l, Jw 8l, Lp 10l, pods.: kru, bez.c, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos, kru	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 4 DB 1 KL 1 SO	8 20 20 4	0,8				6 7	II III III I	12			0,2  --- 0,2 0,3	CW-0,37 CP-0,25
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 21,32 Gmina M. Gdańsk (011) = 21,32 Powiat m.gdańsk (61) = 21,32 Woj. pomorskie (22)												7014 (2)	121,1	
74 a   b				0,33	Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.5 (0005) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. C) MD ORZ.C LP GR ŻYW.W	20 70 100 50 25				15 50 85 39 15	11 14 21 12 8	4 3 2 2 4				1 3 4 1 1 --- 10	
			0,18		RP: L-CTWO	ZADRZEW (w cz. E)	DG ŚW	100 60				75 45	28 20	1 2				10 1 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c				0,81	Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) RP. PS (Ps V) PS (Ps IV), D. w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt., Info: Bg-mała retencja 0,14	ZADRZEW (w cz. C)	TP CZR	40 30				70 20	16 8		3 4			1 1 ---	
						ZAKRZEW (w cz. W)	ŚL.T	10	0,1				2					2	
h				1,05	RP. R (R VI) R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C JB DG KSZ KL SO	30 30 30 30 30 15				20 20 25 25 17	8 5 12 11 11 5		4 4 3 3 4			1 1 1 1 2 ---	6
i				0,05	RP. PS (Ps IV)														
j				0,04	RP. PS (Ps IV)														
k				0,88	RP. Ł (Ł V), D. w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt., Info: Bg-mała retencja-0,13	ZADRZEW (w cz. NE)	OL SO BRZ WB	30 30 50 25				20 30 25 10	16 12 20 7		4 3 3 4			5 1 1 1 ---	8
m				0,08	RP. PS (Ps VI)														
n		0,48			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. AKrs, ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. pok.zwy, gww.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 20l, podsz.: śl.t, lp, gb na 10%	DB	DRZEW	ŚW	20	3,2	um um prz	15	11	I	22	80	40	17,5 36,5	
o				0,73	RP. STAW RYB (Wsr ), Info: Bg-mała retencja-0,10														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p				0,24	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. W)	GB DB	40 30			15 14	11 12		4 4		1 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. W)	ŚL.T GŁG LP		0,1 0,1			2				2			
r s t		0,26		0,24	RP. PS (Ps V)  RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//plm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ścio, C. drz szt	DB	DRZEW	ŚW	3	1,0				I	11				PIEL-0,26	
	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//plm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Lp, Bk, Gb, Db 110l, KI 55l, Brz, Lp, Św 80l, podsz.: św, lsz, js, gb, bk na 30%, 1-od gnia 0,47 ha Db,Czr,Jw,Js,Bk 10l. 1 szt. 2- od gnia 0,13 ha Lp,Bk 7l. 2 szt. w cz. SW bagno 0,13 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: Bg- mała retencja-0,13 ha	90/90 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BK 1 LP	110 55 55 55	0,3	luź	45 25 23 25	31 20 18 19	II III II I	1 3 4 3		63 19 13 13 ---	300 90 60 60 ---	3,2 1,8 2,7 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-55%-4,73 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,05
							PODR	5 LP 2 KL 1 BK 1 DB 1 LP	30 30 30 10 7	0,5			8 8 8 2 1		22		108 510	10,0 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 w	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 95l, Bk 110l, Bk, Lp, Św 45l, podsz.: bk, św, lsz, so na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	90/90 DB (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	0,5	prz prz um	35 30	32 26	I I	1 2	287 69 ---	665 160 ---	9,4 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,55
y	14,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad N, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/2151/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2146/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2147/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Gb 100l, IIP mjs Db 60l, Dg, Brz, Św 50l, Bk 45l, podsz.: brz, wb, św, so, czr na 40%, 1-od gnia 1,57 ha Db 12l, Bk,Md 8l. 7 szt. 2-od gnia 0,61 ha Bk 22l, Bk 15l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, pln.spe	120/120 BK (cz zg) 20	KO IP	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	150 150 100 100	0,9	um um prz	45 45 30 33	28 28 24 24	II III III	1 1 2 2	213 75 31 31 ---	3140 1105 455 455 ---	23,1 12,2 8,3 7,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-14,74 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,57
z	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad N, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/2148/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2151/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Dg 50l, Db, Św, Bk 95l, Bk 150l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 SO-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	150 50	1,1	um um prz	40 18	29 17	II II	1 4	401 19 ---	1215 60 ---	9,0 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-3,03 ODN-ZŁOŻ-0,60



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
74 ax  bx wsp. ~a	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad W, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 110l, Bk 80l, IIP mjs Db 55l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha Św,Bk 30l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, wid.spe	120/120 SO-BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	130 110	1,0	um um duże	40 35	27 23	II III	1 2	355 32 ---	935 85 ---	7,4 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-2,63 ODN-ZŁOŻ-0,55
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,08 0,90 0,18 1,08 1,08	4,54 4,21 0,33 4,54 4,54 4,54 (0,09	= 33,81 = 33,30 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 0,51 Obr. ew. Gdańsk Obr.5 (0005) = 33,81 Gmina M. Gdańsk (011) = 33,81 Powiat m.gdańsk (61) = 33,81 Woj. pomorskie (22) = 0,09 we współwłasności)												9660 [11] (28)	148,7	
75 a	2,01				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 LP 1 SO 1 LP	55 55 70	0,9	um um duże	23 24 27	20 21 24	I I I	4 3 3	217 27 27 ---	435 55 55 ---	16,2 1,5 1,3 ---	TP-2,01 9,5



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
75 f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, sit.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2156/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2150/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk 60l, podsz.: św, bk, lp, so na 10%, 1-od gnia 0,12 ha Db,Bk 8l. 1 szt. w cz. N kępa 0,4 ha So 110l. Bk 135l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	135 90 110	0,4	prz prz luź	40 30 40	32 26 28	II II I	1 2 1	131 38 19	520 150 75	5,4 2,8 0,8	Dziłka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-60%-3,96 ODN-ZŁOŻ-1,00 POPR-0,10 CP-2,50
g	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad N, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Db 110l, Bk, Md, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, podsz.: bk, św na 40%, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 ŚW	110 110 110	1,1	um um duże	38 40 40	29 29 31	I II II	1 2 1	409 54 54	2905 385 385	32,6 5,3 4,2	Dziłka nr 1: AGROT-1,45 IVD-40%-7,10 ODN-ZŁOŻ-1,45
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str N, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 6l, Bk 25l, podsz.: brz, św, wb na 40%, w cz. E kępa 0,29 ha So,Bk 110l. Bk 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe, pin.spe, wid.jał	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 BK 1 ŚW SO BK	6 15 5 110 80	0,9			2 28 23	II II I	11 1 2				CW-1,15
~a			1,11		RP: DROGI L														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 27,82 Gmina M. Gdańsk (011) = 27,82 Powiat m.gdańsk (61) = 27,82 Woj. pomorskie (22)											12675	190,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
76					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,41				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. 9130(c), P. ziel, R. ncp.dr, gwz.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2151/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 80l, Bk 60l, Bk 40l, w cz. C kępa 0,3 ha Św,Db,Bk 45l. 1 szt. w cz. N kępa 0,15 ha Lp,Db 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 DB (niezg) 40	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	130 130 130 80	1,1	um um duże	45 45 50 26	31 31 34 24	I II I II	1 2 1 3	323 108 54 43	780 260 130 105	6,7 2,8 1,1 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-2,41 ODN-ZŁOZ-0,50
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad N, GI. RDB, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2152/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2151/05 , D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 65l, IIP mjs Św, Bk 35l, podsz.: bk, św na 20%, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 BK	90 100 65	1,1	um um duże	35 35 23	28 28 22	I II I	22 1 1	278 100 89	485 175 155	7,2 2,8 4,3	TP-1,75
c	0,75				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. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	3 8	1,0	prz prz um	16	16	II II	11	61	105	5,8 3,3	PIEL-0,75
d	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad N, GI. RDB, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, sit.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Dg 105l, Św, Lp 75l, Bk, Db 50l, podsz.: św, lp, brz na 30%, 1-od gnia 0,9 ha Db,Bk,Lp,So 8l. 3 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db,Dg,Św 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe, pln.spe	90/90 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BK 1 BK	105 105 75 105	1,0	prz prz um	40 35 25 35	28 27 22 28	III I II II	1 1 3 2	175 125 88 50	1615 1155 810 460	21,6 13,9 20,4 6,9	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-9,23 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-0,90
							PODR	6 BK 4 DB	15 8	0,2			2 1	22	438	4040	62,8 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
76 f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad N, GI. RDBr, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Dg, Bk, Lp 70l, Bk, Św 40l, Bk 110l, podszyt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe, pln.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	70 85 85	1,1	um um duże	30 35 30	26 27 25	IA II II	22	349 107 58 ---	905 275 150 ---	17,3 5,5 3,1 ---	TP-2,59
g	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz wzg st spad N, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, kon.maj, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2156/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2153/05, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk, Db, Brz 80l, Bk 50l, podszyt.: bk, św na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Db,Jw 15l. Bk 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 SO 1 DG	105 95 95 95	1,1	um um duże	37 40 35 55	33 30 28 35	I II I I	2 1 1 1	431 65 54 65 ---	2825 425 355 425 ---	37,3 6,7 4,9 5,0 ---	
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz wzg st str N, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, IIP mjs Św, Db 50l, podszyt.: bk na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 90	1,1	um um duże	30 28	26 25	I II	22	423 50 ---	625 75 ---	9,3 1,4 ---	TP-1,48
i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st spad NE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Db 80l, Bk 55l, podszyt.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DG 1 BK	110 110 80	1,0	um um duże	40 65 30	33 36 25	I I II	1 1 2	355 323 43 ---	1185 1080 145 ---	14,6 7,5 3,2 ---	
~a			1,06		RP: DROGI L														
~b			0,19		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	
76																				
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 29,35 Gmina M. Gdańsk (011) = 29,35 Powiat m.gdańsk (61) = 29,35 Woj. pomorskie (22)												14795	216,5		
77					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st poch SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp, Brz 40l, Św, Lp, Dg, So 55l, Db, Lp, Gb 100l, Bk, Db 140l, podsz.: bk, św na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha Św 25l. Bk 15l. 1 szt. w cz. E kępa 0,17 ha Św,Bk,Md 40l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	100 55 55 40 80	1,0	um um duże	37 17 30 20 28	29 17 25 16 25	II II I I II	2 4 2 4 3	218 45 40 30 35	2170 450 400 300 350	34,8 19,8 9,7 20,3 7,9		
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. RDbr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Dg, Lp 95l, Bk, Lp, Dg, Gb, Św 60l, Bk, Lp 45l, podsz.: bk, św na 10%, w cz. W kępa 0,2 ha Db,Bk,Jw 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 SO	95 95 95	0,9	um um duże	35 32 35	29 29 28	II II I	2 2 1	228 139 89	565 345 220	9,8 5,4 3,0		
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Db, Lp, Brz, Gb, Jw 35l, Bk, Św 30l, Db 100l, podsz.: bk, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, pln.spe, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BK	35 35 35	0,9	um um duże	25 20 11	19 16 11	I I II	22	116 56 9	335 160 25	15,4 14,3 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
77 f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2140/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2141/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 100l, Md, Brz, Dg 70l, Bk 55l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	100 120 80	1,0	peł b duże	33 45 26	32 34 26	I I I	2 1 3	456 59 45 ---	1425 185 140 ---	20,3 2,0 2,8 ---	TP-3,13
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.spe, trz.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Dg 40l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	40 40	0,7	um um prz	20 30	17 22	I I	22	162 42 ---	95 25 ---	6,5 0,9 ---	
h	7,87				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. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Jd 115l, Db, Bk 140l, Bk, Św, Lp, Db, Dg, Gb, Jd 65l, Św, Bk, Kl 40l, podsz.: bk, jw, św na 40%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 SO 1 DB	115 115 115 115	1,0	um um duże	45 45 45 35	29 30 28 27	II II I II	1 1 1 2	323 118 54 54 ---	2540 930 425 425 ---	32,9 10,0 4,5 4,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,55 IVD-30%-7,87 ODN-ZŁOZ-1,55
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, So.we 50l, Db 70l, podsz.: brz, wb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, kru, bgn.pos, ros.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	50 70 50	0,6	prz prz um	14 20 16	12 16 12	IV IV III	23	64 17 8 ---	70 20 10 ---	1,5 0,2 0,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
77 j    ~a	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db.c, Kl, Js, Os 70l, Bk 140l, Tp 45l, podsz.: bk, jw, lp na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kru, kon.maj, <b>Info:</b> okopy	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 LP 1 JW 1 DB 1 SO 1 ŚW	70 70 70 70 70 70	1,0	um um duże	35 33 30 30 30 35	26 25 24 25 25 26	I I I I I I	2 2 2 2 2 1	150 73 39 39 39 39	335 165 85 85 85 85	4,1 4,0 2,1 1,9 1,8 2,3 ---	TP-2,23
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 31,33 = 31,33 Obr. ew. Klukowo (0003) = 31,33 Gmina M. Gdańsk (011) = 31,33 Powiat m.gdańsk (61) = 31,33 Woj. pomorskie (22)											12450	248		
78 a	1,26				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK 1 LP	40 14 14 23 23 23	0,8	um um duże	12 2 2 9 6 7	II II II II II I	22			2,3 0,1 0,1 0,6 ---	CP-0,95	
							PRZES	DB	135			55	27	2		6	3,1 2,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Św, Gb, Lp 90I, Bk, Jw, Kl, Os, Db.c, Gb 60I, Md 50I, Db, Św, Lp, Kl 40I, Bk 30I, podsz.: bk, jw, lsz, gb, jrj na 40%, w cz. NE bagnó 0,14 ha 2 szt. w cz. NW bagnó 0,12 ha Brz 50I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 LP 2 DB 1 DB 1 BRZ	60 65 65 120 65 65	0,8	um um duże	27 30 27 45 25 30	23 26 24 25 23 25	I I I III II I	22	68 68 68 68 27 32 ---	660 660 660 660 260 310 ---	16,1 19,8 18,3 7,2 6,9 4,4 ---	TP-9,68
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So, Św, So.we, Db 100I, Bk, Db, Brz, Gb 70I, Jd, Lp 50I, podsz.: bk, lsz, gb, wb, jw na 20%, w cz. S bagnó 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB	140 140	0,6	prz prz luź	50 45	30 24	III IV	1 2	150 100 ---	370 245 ---	4,4 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IIAU-75%-2,46 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,65
~a			0,65		RP: DROGI L		PODR	3 BK 2 BK 2 JW 2 BK 1 DB	18 13 13 7 18	0,7			4 2 3 1 4	22	250 615	615	6,7 2,7		
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 14,05 = 14,05 Obr. ew. Klukowo (0003) = 14,05 Gmina M. Gdańsk (011) = 14,05 Powiat m.gdańsk (61) = 14,05 Woj. pomorskie (22)											3831	82,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st poch NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Czr, Jb, Lp 9l, podsz.: brz, św, jrz, wb na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha So,Bk 110l. 1 szt., <b>OP.</b> Źródlika: w cz. C, Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 ŚW	11 9 9 9	1,0	prz prz um		1 1 2 1	II I I I	13			0,7	CP-1,44
							PRZES	DB SO BK LP GB OL OS	70 110 110 110 60 60 60			30 35 40 45 20 28 30	20 28 27 27 14 21 23		2 1 2 2 4 3 3		1 5 10 2 1 1 1	0,7 0,5	
b	15,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> Dbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/2154/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Db, So.we 110l, Bk, Brz 90l, IIP mjs Św, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, w cz. SW d luka 0,18 ha Bk,So,Św 8l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: rkt.spe, pln.spe, kon.maj, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 ŚW	110 110 110	1,0	um um duże	35 35 43	29 29 31	I II II	1 2 1	387 48 48 ---	5900 730 730 ---	66,3 10,1 8,0 ---	Działka nr 1: AGROT-3,05 IVD-40%-15,24 ODN-ZŁOZ-3,05
							IIP	BK	60	0,3	prz prz um	20	19	II	22	86	1310	84,4 5,5 48,6 3,2	
							PODR	BK	10	0,1			1		22				
c	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: św, czr na 20%, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	220/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	210 170 100	0,6	prz prz um	80 55 35	36 34 29	I II II	2 1 2	151 108 97 ---	100 70 65 ---	0,6 0,6 1,0 ---	AGROT-0,20
							PODR	5 BK 3 BK 2 DB	8 15 15	0,7			1 2 3		22	356	235	2,2 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	
79 d	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz wzg st poch S, <b>Gl.</b> Dbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, So,we, Db 110l, Bk 90l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Dg 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rkt.spe, pfn.spe, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DG	110 110	0,9	um um duże	35 45	29 32	I I	1 1	414 48 --- 462	1085 125 --- 1210	12,2 0,9 --- 13,1 5,0 5,7 0,9 --- 6,6 2,5	TP-2,62	
~a			0,61		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 20,69 Gmina M. Gdańsk (011) = 20,69 Powiat m.gdańsk (61) = 20,69 Woj. pomorskie (22)											10306	155,6			
80 a	2,46				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	90/90 BK (niezg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 SO	85 85	0,5	prz prz um	37 35	31 28	I I	1 1	245 61 --- 306	605 150 --- 755	11,0 2,4 --- 13,4 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-50%-2,46 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,53	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag st spad SE, <b>Gl.</b> Dbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 85l, Bk, Os 60l, podsz.: bk, brz, św, lp na 40%, 1-od gnia 0,53 ha Db 14l, So,Św 9l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pfn.spe, trf.spe		PODR	3 BK 3 SO 2 ŚW 2 DB	15 9 9 14	0,4					2 1 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
80 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. BRk, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 55l, Lp 70l, Db 180l, Bk 40l, Św 95l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	95 95 55	1,1	um um duże	33 33 17	29 27 17	I II II	2 2 4	376 59 25 ---	420 65 30 ---	5,8 1,1 1,2 ---	TP-1,12
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st spad N, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ori.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 85l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	85 105	1,2	peł b duże	29 35	27 30	I II	22	267 301 ---	410 465 ---	7,5 6,9 ---	TP-1,54
d	14,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2156/05 D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, So, Św, Dg, Md 80l, podsz.: bk na 10%, 1-kepa 1,05 ha Md,So,Bk 55l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	105 80	1,1	peł b duże	35 26	32 26	I I	2 3	463 108 ---	6705 1565 ---	88,7 31,2 ---	
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Dg 75l, Os, Bk 50l, Św, Md 30l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 BK 2 MD	75 75 75 75	0,9	um um duże	29 33 27 30	25 27 23 27	I I II II	3 2 3 2	123 118 75 80 ---	245 235 150 160 ---	2,6 5,5 3,8 2,5 ---	
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. BRk, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Md 80l, Bk 55l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	100 100 70	0,9	um um duże	37 35 25	27 29 23	I II II	1 2 3	149 119 99 ---	315 250 210 ---	4,1 4,0 5,9 ---	
~a			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. l.													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																			
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Klukowo (0003) = 24,36 Gmina M. Gdańsk (011) = 24,36 Powiat m.gdańsk (61) = 24,36 Woj. pomorskie (22)												11980	184,2	
81					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% antrop, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 90l, IIP mjs Jw, Db 55l, podsz.: bk, jw, kl, db, czr na 50%, 1-luka 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, blu.pos, Info: kabel energetyczny 292m2	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP BK	SO  BK	90  55	0,9  0,2	um um prz um um prz	37  16	28  14	I  III	12  22	401  26	3590  235	53,2 5,9 12,7 1,4	
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Lp 75l, Bk, Db 55l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, kru	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	3 BK 3 BK 3 SO 1 DB	120 75 120 120	1,2	peł b duże	50 29 47 38	28 23 28 26	III II II III	1 3 2 2	153 118 142 53 ---	420 325 390 145 ---	5,8 8,2 3,6 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,76 ODN-ZŁOZ-0,50
d	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, D. IP mjs Db, Bk 120l, Bk, Db, Dg, Św, Brz, Ksz, Md 80l, IIP mjs Db 55l, podsz.: bk, jw, św na 30%, 1-kępa 0,31 ha Db,So,Kl,Bk,Os 20l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	130/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP  NAL	SO  BK BK	120  55 8	1,1  0,2 0,1	um um duże um um prz	44  18	28  17	II  II	2  22  12	413  53	4505  580	41,9 3,8 25,5 2,3	
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 22,91 Gmina M. Gdańsk (011) = 22,91 Powiat m.gdańsk (61) = 22,91 Woj. pomorskie (22)												10190	152,5	
82					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	12,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>Gl.</b> RDbR, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg 100l, Brz, Os 60l, IIP mjs Db, Św 60l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha Św,Md,Bk 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,43 ha Św,Md,Bk 45l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, blu.pos, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW	100 100 100 100	1,1	um um duże	35 40 40 40	28 28 29 30	I II II II	1 2 1 1	367 45 45 45	4655 570 570 570	59,9 9,1 5,5 7,9	
b	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg st spad E, <b>Gl.</b> RDbR, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, sit.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 15l, Md, Dg 7l, Bk 20l, podsz.: brz, wb na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	7 11 7 7	1,0	um um duże		1 1 1 1	I II II I	13				0,4
							PRZES	DG BK BK	100 100 60			40 35 20	35 25 17		1 2 4	35 4 1 ---	40	0,3	
-a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	13,83 13,83 13,83 13,83 13,83		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 14,09 Gmina M. Gdańsk (011) = 14,09 Powiat m.gdańsk (61) = 14,09 Woj. pomorskie (22)												7535	124,7	

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	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
83					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	19,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Dg, So.we, Jd 125l, Bk, Db, Jw, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jd 50l, podsz.: bk, św na 10%, w cz. N kępa 0,16 ha Św 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe, ptn.spe, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 ŚW	125 125 125	1,0	um um duże	40 45 45	29 29 32	I III II	1 1 1	291 97 97	5545 1850 1850	51,2 24,1 19,0	Działka nr 1: AGROT-3,80 IVD-30%-19,06 ODN-ZŁOŻ-3,80
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 125l, Bk, Lp 75l, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, dbk.spe, rkt.spe, gżk.kar, mka.won, kon.maj	90/90 BK (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DG 1 BK	125 125 125 95	0,5	prz prz um	45 40 50 30	32 27 34 27	II II I II	1 1 1 3	145 86 32 27	595 355 130 110	6,1 3,0 0,5 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-30%-4,10 ODN-ZŁOŻ-0,85
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st spad SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg 125l, Św, Brz, Bk, Db, Jd 95l, Bk, Św 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	3 BK 3 SO 3 BK 1 MD	125 125 80 125	1,2	peł b duże	50 40 27 50	31 27 21 33	II II III II	1 1 3 1	145 145 129 48	495 495 440 165	5,6 4,2 11,3 1,0	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-3,41 ODN-ZŁOŻ-0,70
~a			0,67		RP: DROGI L														
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 27,24 Gmina M. Gdańsk (011) = 27,24 Powiat m.gdańsk (61) = 27,24 Woj. pomorskie (22)												13670	178	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Bk, Brz 50l, Gb 100l, pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 MD 1 ŚW	100 80 50 50	0,9	um um duże	38 27 30 27	29 24 23 23	II II I I	2 3 2 2	198 109 35 35	435 240 75 75	6,9 5,4 2,1 3,5	
c	12,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg//gl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. sit.spe, gaj.zól, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, So, Brz, Św, Dg 65l, Dg, Jw, Js 90l, Db, Jw, Md, Św 50l, Db 160l, pods.: bk, md, jw na 20%, w cz. SW bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	90 110 65	1,2	peł b duże	33 40 23	28 31 21	II II II	22	256 156 78	3150 1920 960	59,2 26,6 30,7	TP-12,31
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 25l, Md, Św, Db.c, Jd, Lp 20l, Md, Dg 35l, Bk 60l, Św 15l, pods.: bk, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	25 45 35 35 30 15 25	1,0	um um duże	15 10 18 15	5 10 17 12	II II I I	22	30 5 20 10	45 10 30 15	3,2 1,5 1,1 1,9	TW-1,51
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. BRK, pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Brz, Db 48l, Bk 35l, pods.: bk, jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 BK	48 48 65	0,9	peł b duże	17 28 22	17 23 20	I I II	22	119 72 47	200 120 80	9,6 3,5 2,5	TP-1,66
																---	---	---	---
																65	100	7,9 5,2	
																238	400	15,6 9,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  ~a	0,99				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. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. miesz. grp, mjs Md 40l, Brz, Bk 70l, podszt.: bk, brz, św na 10%, w cz. S bagno 0,18 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe  RP: DROGI L	90/90 BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	40 40	0,6	prz prz um	19 13	17 13	I II	43	130 19 ---	130 20 ---	8,8 2,0 ---	10,8 10,9
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Klukowo (0003) = 19,15 Gmina M. Gdańsk (011) = 19,15 Powiat m.gdańsk (61) = 19,15 Woj. pomorskie (22)												7505	168,7	
85 a				0,43	Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"  RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ BK BRZ OLS	40 40 25 25	0,2		20 15 10 10	16 11 12 11		4 4 4 4		5 1 3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 g	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol, Kl, Czir, Jb, Ksz 13l, Bk, Jw, Gb, Brz 20l, podsz.: glg, bk, bez.c, śl, wb na 10%, w cz. NW luka 0,2 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,18 ha Dg,Św,Kl,Czir 40l. Kl,Jw 25l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JW	13 13 13	0,9	peł b duże		4 7 4	II I II	11			3,7 3,5 --- 7,2 1,5	CP-4,73
h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz, Dg, Jb, Gb, Czir 14l, Jw 20l, Jw 30l, podsz.: brz, wb na 20%, w cz. S kępa 0,1 ha Os,Jw 45l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JW	14 14 14	1,0	um um duże	8	4 8 4	II I I	11	10	40	3,3 4,4 --- 7,7 2,0	CP-3,78
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. ncp.drń, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp 65l, Jw 40l, podsz.: jw, bk, bez.k, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 MD	65 65 65	0,9	um um duże	28 40 30	23 23 23	I I II	22	291 29 29 ---	350 35 35 ---	7,8 1,0 0,7 --- 9,5 7,9	TP-1,21
							PODRII	8 JW 2 LP	30 30	0,3		10 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	7,19				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Melico-  Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Js 90l, Db, So, Brz, Św 70l,  Św, Gb, Db, Kl, Js, Czr, Jw 50l, Db, Jw, Gb, So, Md,  Lp 120l, podsz.: bk, jw na 20%, w cz. C bagno 0,1 ha  1 szt. w cz. W kępa 0,12 ha Brz, Św 50l. 1 szt.,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 BK 1 BK 1 BK 1 JW	70 60 90 50 120 90	1,1	peł b duże	25 30 32 18 50 50 32	23 28 28 18 28 28 27	II I II I III III II	22	131 82 82 24 39 29 ---	940 590 590 175 280 210 ---	26,5 12,6 11,1 7,7 3,9 3,9 ---	65,7 9,1	TP-7,19
l	3,50				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo  pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Św 80l, Gb 120l, Db 100l, Brz,  Kl 45l, podsz.: bk, kl na 20%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 BK 1 JW	120 130 185 100 80	0,9	um um prz	43 45 65 35 30	28 27 30 28 27	III III III II I	1 1 2 2 2	118 81 81 81 32 ---	415 285 285 285 110 ---	5,7 2,6 2,5 4,5 2,2 ---	17,5 5,0	
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 KL	13 35 8 8	0,4			2 7 1 2	22						
m			0,11		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. S)	JB	40			30	10	4			1			
n			0,11		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. S)	JB	40			15	5	4			1			
o				0,05	<b>RP:</b> PS (Ps V)															
p				0,25	<b>RP:</b> R (R IVA)															
-a			0,62		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,08		<b>RP:</b> LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 -a -b			0,12 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 20,25 Gmina M. Gdańsk (011) = 20,25 Powiat m.gdańsk (61) = 20,25 Woj. pomorskie (22)												13395	187,3	
88 a -a -b	20,15		0,33 0,08		Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) 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 st spad SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp 105l, Dg, Bk 130l, Db, Ol, Gb, Brz 70l, Bk, Lp, Os, Kl, Db 50l, podszt.: bk, jw, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (niezg)	DRZEWE	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	105 105 70 80	1,4	pet b duże	38 40 25 40	29 30 22 31	I II II I	1 1 3 1	323 129 86 54 ---	6510 2600 1735 1090 ---	78,2 38,6 48,7 15,1 ---	TP-20,15
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 20,56 Gmina M. Gdańsk (011) = 20,56 Powiat m.gdańsk (61) = 20,56 Woj. pomorskie (22)												11935	180,6	
89 a	3,67				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) 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 st spad SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 40l, Św, Gb, Jw 50l, Św 35l, Bk 70l, Bk 100l, podszt.: bk, jw na 10%, w cz. E kępa 0,05 ha Bk 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEWE	5 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 DB	50 38 50 35 40	0,9	pet b duże	19 14 25 23 17	17 14 20 18 16	II I I I II	22	85 25 25 17 13 ---	310 90 90 60 50 ---	17,0 7,8 2,8 2,9 2,5 ---	TP-3,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
89 b	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Db, Jw, Gb, Św, So 50l, Św, Brz, Md 35l, Lp 40l, podsz.: bk, jw na 20%, w cz. E kępa 0,05 ha Bk 100l. 1 szt., Info: na 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK	60 50 50 40 80	0,9	um um duże	20 30 23 15 29	19 24 21 14 24	II I I I II	22	126 54 32 14 36 ---	735 315 185 80 210 ---	27,3 8,8 4,2 6,0 4,8 ---	TP-5,85
c	0,93				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(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%	190/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	180 120 180	0,8	um um duże	60 45 45	32 25 28	II III III	2 2 2	242 118 43 ---	225 110 40 ---	1,8 1,5 0,2 ---	
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db, So 100l, Bk 40l, w cz. S kępa 0,3 ha Bk 180l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	180 180 100	0,9	prz prz um	55 40 40	28 25 24	III IV III	1 2 2	150 113 113 ---	560 420 420 ---	5,2 2,8 7,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-3,73 ODN-ZŁOZ-0,50
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad S, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 55l, So, Św, Gb, Brz 80l, Db 100l, Bk, Db, So 180l, podsz.: bk, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	80 100 55	1,0	peł b duże	25 35 18	24 30 18	II I II	22	225 118 32 ---	475 250 70 ---	10,8 3,6 3,0 ---	TP-2,12
~a			0,33		RP: DROGI L		PODR	5 BK 5 BK	15 8	0,3					22				
~b			0,05		RP: LINIE		NAL	BK	4	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Klukowo (0003) = 16,68 Gmina M. Gdańsk (011) = 16,68 Powiat m.gdańsk (61) = 16,68 Woj. pomorskie (22)												4695	120,6	
90					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, psm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, U. 100% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 170l, Kl, Gb 110l, Ol, Bk, Lp, Tp, Gb, Żyw.z 60l, Md, Kl 30l, podszt.: śng.b, lsz, der.ś na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, prw.spe, Cenne drzewo: w cz. C Tp, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	180/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 KL	170 60	0,3	luź	65 28	28 18	III II	3 3	97 11 ---	150 15 ---	1,5 0,6 ---	
b			0,43		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL JB	110 35 30			60 17 25	10 10 6	4 4 4		2 1 1 ---	4		
c			0,91		RP: BUD INNE, OP. Płaty roślinności: blu.pos, bar.pos, cis.pos		ZADRZEW (w cz. W)	MD LP KL LP	90 130 60 60			45 65 25 40	23 27 18 13	2 2 3 3		3 5 1 1 ---	10		
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st spad SE, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 40l, Lp, Kl, Bk, Św 70l, Db, Kl, So 100l, Db 180l, podszt.: bk, śng.b, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Cenne drzewo: So.c, (pom. przyr.) 2 szt.	190/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 KL 1 DB 1 BK	180 130 40 130 100	0,9	peł b duże	55 40 17 40 35	31 28 15 27 24	II III I III III	2 2 4 2 3	151 145 22 48 43 ---	215 205 30 70 60 ---	1,7 2,5 2,3 0,6 1,1 ---	8,2 5,8



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g			0,08		RP: URZ WOD, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won														
h	9,63				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db, Lp, So.we 150l, Md, Św 110l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 50l, Db, Kl, Lp, Św 80l, Kl 30l, podsz.: bk, św, lp, kl na 40%, 1-kępa 0,77 ha Db,Bk,Brz,Md,So 55l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany; kabel energetyczny 200m2; śmiecei	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 BK	150 50 80	0,9 0,5	um um duże prz prz um	40 18 25	26 16 20	II II III	1 22	344 65 59 ---	3315 625 570 ---	24,4 2,5 34,1 14,6 ---	Dziątka nr 1: AGROT-1,95 IVD-30%-9,63 ODN-ZŁOZ-1,95
i			0,82		RP: BUD INNE														
j	0,39				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. zad, R. trawy, U. 80% antrop, C. drz szt, D. w cz. W luka 0,2 ha 1 szt.	140/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	130	0,5	luż	45	28	II	2	210	80	0,7 1,8	
l	4,03				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Gb, Lp 80l, Bk, Db 50l, Md 125l, podsz.: bk, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	125 125 125 80	1,1	peł b duże	35 40 35 25	26 28 24 21	II III III III	1 1 2 3	237 97 86 32 ---	955 390 345 130 ---	8,2 5,1 3,5 3,3 ---	Dziątka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-4,03 ODN-ZŁOZ-0,80
n			0,04		Obr. ew. Gdańsk Obr.10 (0010) RP: BUD INNE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a			0,38		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. NE)	KL KL	70 50			40 25	17 17		2 3		2 4 6		
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg st poch SE, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Db, Kl, Db.c, Bk 65I, Ak 40I, pods.: czm, bk, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	65 65 65	0,9	um um duże	28 28 30	25 25 27	IA I I	22	174 107 68 ---	360 220 140 ---	7,5 3,2 2,7 ---	TP-2,06
c			0,27		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	65			28	25		3		8		
f	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 80I, Db, Lp 60I, Db, Bk, Lp 40I, pods.: bk, kl na 40%, 1-od gnia 0,6 ha Db 3I. 3 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	120/120 BK (niezg) 30	KDO IP	8 SO 1 BK 1 DB	140 120 120	1,1	um um duże	40 40 35	26 26 25	II III III	1 2 2	351 44 44 ---	2470 310 310 ---	19,5 4,3 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-40%-7,04 ODN-ZŁOZ-1,40 CW-0,60
							IIP	5 BK 5 BK	60 80	0,5	prz prz um	18 24	17 20	III III	22	50 75 ---	350 530 ---	15,6 13,5 ---	
																125	880	29,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
g	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 140l, Brz, Js, Lp, Św, Kl, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 60l, Gb 80l, Kl, Bk 40l, podsz.: bk, kl, lsz, św na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Md, Kl, Lp 25l. 1 szt. w cz. W kępa 0,22 ha Js, Ol, Brz 80l. 1 szt. 3-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 30	KDO IP	8 SO 2 BK	140 140	1,1	um um duże	40 45	28 30	II III	1 2	363 94 ---	1905 495 ---	15,0 5,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-5,25 ODN-ZŁ OZ-1,00 PIEL-0,26
h	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SW, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp 70l, Db, Lp, Gb, Brz 40l, podsz.: bk, jw, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 BK	70 70 70 70 110	1,0	um um duże	25 28 25 23 40	23 24 21 20 24	I II II III III	22	165 77 34 29 34 ---	80 40 15 15 15 ---	1,6 0,7 0,5 0,4 0,3 ---	TP-0,49
i	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 7l, Kl, Lp, Jw, Db.c. Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 35l, Kl 45l, Os 25l, podsz.: jw, św, bk, bez.c, lp na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,8	um um duże	30 30 27	27 26 23	IA I II	22	252 68 29 ---	585 160 65 ---	11,2 2,0 1,6 ---	TP-2,32
j				0,43	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	WB	30			20	13	4		1			
k			0,16		<b>RP:</b> BUD INNE														
l				0,12	<b>RP.</b> R (R V)														
-a			0,25		<b>RP:</b> 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
91 -b			0,05		RP: ROWY														
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 18,82 Gmina M. Gdańsk (011) = 18,82 Powiat m.gdańsk (61) = 18,82 Woj. pomorskie (22)												8765 [14] (1)	141,4	
92  a  b  c	  1,51  1,71  0,44				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuszewo (18) 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, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz wzg, GI. Dp, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Ol, Bk, So, Kl 43l, podszyt.: jw, bk, trz, prz.cw, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n1, T. niz wzg, GI. Młw, m/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 45l, podszyt.: prz.cw, bez.c, bk, brz, jw na 30%, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: prz.c	90/90 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 LP	43 60 43	0,7	um um duże	20 20 28	17 17 20	I IV I	22	153 38 17 --- 208	230 55 25 --- 310	13,8 1,0 1,6 --- 16,4 10,9	TP-1,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n1, T. niz wzg, GI. Młw, m/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 45l, podszyt.: prz.cw, bez.c, bk, brz, jw na 30%, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: prz.c	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL.S	45 80 45	0,8	um um duże	22 32 22	20 25 20	II II II	22	170 93 25 --- 288	290 160 45 --- 495	7,6 2,0 1,1 --- 10,7 6,3	TP-1,71
					RP: BUD INNE		PODR	JW	15	0,4			3	22					
							ZADRZEW (w cz. S)	JB ŚL LP	30 30 110			15 15 50	6 8 23		4 4 3		1 1 17 --- 19		
							ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ ŚL	20 15	0,1			6 5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,42	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	LP ORZ.C JB SO	110 30 30 25			50 20 15 15	24 9 5 7		3 4 4 4		14 1 1 1 ---		
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Ol, Wb 45l, Lp, Gb 14l, Ol.s, So, Św 20l, podszyt: gb, prz.cw, św, śl na 10%	160/160 DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. N)	PRZ.CW WB BK LP BK	15 15 15 15 8	0,1 0,2			1 3 4 3 1				17		
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st spad N, GI. RDbr, pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Ol, Lp 40l, Js, Bk, Lp 70l, Gb 90l, podszyt: bk, gb, lsz na 30%, Info: drzewostan postrzelany	150/120 BK (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 OL.S 1 JW 1 BK	14 14 45 14 14	0,9	um um duże		4 5 18 5 2	II II III I II	22		25	10	0,2 0,1 0,3 ---
h	2,54				Rezerwat przyrody: Źródlika w Dolinie Ewy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (tz) n1, T. niz wzg, GI. Młw, m/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. ziel, R. pok.zwy, zia.wsn, pdg.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 110l, Brz, So, Js, Jw, Lp, Kl, Bk 80l, Os, Lp, Jw, Św, Ol.s, So, Kl 50l, Św 30l, podszyt: jw, bk, bez.c, lsz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, waw.wil, blu.pos, prz.c	90/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 OL	80 80 45	0,7	um um prz		32 40 23	25 30 22	II I II	2 1 4	225 107 43 ---	570 270 110 ---	7,0 5,6 2,8 ---
							PRZES	LP	110			50	23		3		10		0,6 1,3
							DRZEW	BK	140	1,1	peł b duże	45	30	III	2	484	255	3,0 5,7	
																375	950	15,4 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	
92																				
i	1,59				Rezerwat przyrody: Żródlika w Dolinie Ewy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz wzg, GI. Dp, pg, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. pok.zwy, szcz.zaj, zaw.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 110l, Lp, So, Gb, Js, Brz, Św 70l, Lp 40l, Db 90l, podsz.: lp, bk, jw, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, waw.wil, Info: drzewostan postrzelany	100/90 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 SO 1 JS 1 JW 1 JW	90 110 90 90 70 40	0,7	prz prz um	35 43 30 35 35 16	28 27 28 27 27 14	II III I I I I	1 2 2 2 2 4	134 61 33 33 33 22	215 95 50 50 50 35	3,8 1,5 0,8 0,4 1,3 2,6	---	10,4 6,5
j	2,77				Rezerwat przyrody: Żródlika w Dolinie Ewy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. BRk, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 110l, Bk, Lp, Jw, Kl, Js, Brz 90l, Gb, Ol.s, Św, Lp, Kl 60l, Jw, Bk, Św 40l, podsz.: bk, jw, św na 20%, w cz. SW kępa 0,05 ha Bk, Św 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 110 60	1,1	um um duże	40 38 20	29 29 18	I II II	1 2 4	344 97 32 ---	955 270 90 ---	10,7 3,7 3,3 ---	---	17,7 6,4
k	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str N, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. śml.spe, mał.wś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Lp, Gb, Brz, Św 80l, Db 160l, Os 30l, podsz.: brz, wb, św, so, bk na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Db,Bk 14l. 1 szt., Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	160 100	0,6	prz prz luź	40 30	27 23	III III	2 2	219 56 ---	635 165 ---	6,6 2,9 ---	---	9,5 3,3
l	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg st poch SE, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Dg, Brz, Jw, Św 60l, podsz.: bk, lp, jw, bez.c na 50%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 7 BK 3 JW	60 30 30	0,9 0,5	um um duże	28 6	25 7	IA 22	22 22	370	960	22,2 8,5	TP-2,60	

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	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
92 m	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg st str N, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.spe, rkt.spe, pln.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, So 110l, Brz, Lp, Bk 70l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 4l, 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe, rkt.spe	90/90 BK (niezg) 15	KDO DRZEW	8 ŚW 2 BK	110 110	0,7	prz prz um	30 40	26 26	III III	2 2	275 75 ---	430 115 ---	5,1 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-40%-1,56 ODN-ZŁ OZ-0,45 PIEL-0,30
n	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Lp, Gb 75l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	75 75 90	1,1	peł b duże	27 30 34	23 23 26	I II II	22	322 48 54 ---	1520 225 255 ---	28,4 2,3 4,8 ---	TP-4,72
o	2,34				Rezerwat przyrody: Źródlika w Dolinie Ewy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str N, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz, So, Db, Lp 60l, Bk 120l, Św 30l, podsz.: bk, św na 10%	100/80 BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 BK	90 60 90	1,3	peł b duże	30 20 30	26 18 26	II II II	2 4 2	289 67 45 ---	675 155 105 ---	4,3 5,8 2,0 ---	12,1 5,2
p	2,84				Rezerwat przyrody: Źródlika w Dolinie Ewy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st spad N, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db 80l, Bk, Os, Lp, Js, Św 60l, Lp 100l, Bk 40l, podsz.: bk, św, jw na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	100 80 100 100 80	1,0	peł b duże	35 26 35 35 30	28 23 27 28 26	II II I II I	2 3 1 1 2	198 109 50 40 45 ---	560 310 140 115 130 ---	9,0 7,0 1,8 1,6 1,2 ---	20,6 7,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 r	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str E, GI. BRk, pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Dg, Brz, Db, Kl 48l, Lp, Db 100l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: plk.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	48 48 48 65 100	0,8	peł b duże	17 25 20 22 40	17 21 17 21 28	I II II II II	22	110 42 21 25 21 ---	235 90 45 55 45 ---	11,3 2,7 2,5 1,7 0,7 ---	TP-2,12
s	0,95				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. trawy, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 70l, Os, Bk, Kl, Jw 30l, Db, Gb, Md, Wz 40l, Os, Św 23l, Js, Ol, Lp 18l, podsz.: bk, bez.c, wb, prz.cw na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	90/90 BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 JW 1 DB 1 DB	40 18 45 45 18 18 110	0,9	um um duże	17 24 23 6 5 45	15 5 18 6 5 25	I II I II II III	22	28 9 9 ---	25 10 10 ---	1,8 0,2 0,3 ---	CP-0,95
t	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str S, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg 75l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, plk.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	75 75 75	1,1	peł b duże	28 25 24	24 22 22	I II II	22	284 80 43 ---	735 205 110 ---	13,7 5,2 2,4 ---	TP-2,58
w	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg st spad S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Db, Bk 60l, podsz.: bk, św na 60%, Info: okopy, na 20% BMśw	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 80	0,9	um um duże	27 33	24 26	IA I	22	258 122 ---	625 295 ---	14,5 5,1 ---	TP-2,43
x	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 80l, Os 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 DB 1 BK	110 80 110 60	1,1	peł b duże	45 26 40 19	26 23 22 17	III II III III	2 3 2 4	161 161 43 22 ---	120 120 30 15 ---	1,9 2,7 0,4 0,7 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
92 y	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg st str S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śml.spe, mal.wiś, wdz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Md 85l, IIP, OP. Płaty roślinności: rkt.spe, Info: okopy	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85	1,0	um um duże	30 33	26 27	I II	22	401 45 446	1045 115 1160	16,6 2,3 18,9 7,3	TP-2,60
z	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Św 110l, Brz, Bk 70l, IIP mjs Bk, Brz 45l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	1,0	um um duże	33	26	II	2	387	460	5,0 4,2	
ax	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st spad S, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 80l, podsz.: bk na 30%, Info: drzewostan postrzelany	140/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	130 130	1,1	peł b duże	40 40	29 26	III III	2 2	291 194 485	120 80 200	1,5 0,7 2,2 5,4	
bx	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str S, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Dg, Gb, Os, Db 53l, Św 45l, Db, Bk 130l, Gb, Bk 90l, Bk 70l, Bk, Gb, Dg 30l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Cenne drzewo: w cz. SE Bk, w cz. NW So	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	53 53 53	1,0	peł b duże	25 23 23	23 21 21	II I II	22	145 90 54 289	580 360 215 1155	15,2 10,3 4,4 29,9 7,5	TP-4,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 cx	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 25l, Dg, Db, Św, Brz 55l, Św, Dg 35l, Gb 100l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 BK 1 SO 1 MD	55 35 45 45 75 20 25	1,0	peł b duże	18 8 15 15 30 24 24 22 10 9 16	18 8 15 15 24 22 10 9 13	II III II I II IA I	22	63	255	11,3 4,1 6,7 3,0 2,8 5,8 2,8 --- --- 154 625	TP-4,07	
dx	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SW, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os 55l, Db, Gb, Lp 90l, Brz, Św, Db 70l, So, Bk 160l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	90 90 55	1,1	peł b duże	35 33 17	26 27 16	I II II	22	334 100 22 --- 456	750 225 50 --- 1025	11,1 4,2 2,2 --- 17,5 7,8	TP-2,24	
fx	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st str SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk 100l, Gb 80l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, plk.pos, Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (niezg) 40	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BK 1 DB	170 170 80 100	1,0	um um duże	45 45 26 35	25 26 21 17	IV IV III IV	2 2 3 2	194 129 32 32 --- 387	155 100 25 25 --- 305	1,1 1,0 0,6 0,5 --- 3,2 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-30%-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,20	
gx	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SW, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 80l, Md, Św, Db, Gb 100l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DG	100 100 100	1,0	peł b duże	35 30 50	28 28 32	I II I	1 2 1	198 198 99 --- 495	280 280 140 --- 700	3,6 4,5 1,4 --- 9,5 6,7	TP-1,42	
~a			0,68		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~c			0,28		Rezerwat przyrody: Źródłiska w Dolinie Ewy RP: DROGI L														
~d			0,14		Rezerwat przyrody: Źródłiska w Dolinie Ewy RP: ROWY														
~f			0,32		RP: L ENERG														
	53,62		2,15	0,42	= 56,19												19033	389,4	
	53,62		2,15	0,42	= 56,19 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009)												[19]		
	53,62		2,15	0,42	= 56,19 Gmina M. Gdańsk (011)												(17)		
	53,62		2,15	0,42	= 56,19 Powiat m.gdańsk (61)														
	53,62		2,15	0,42	= 56,19 Woj. pomorskie (22)														
93					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str N, GI. BRk, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, So, Jw, Kl, Św, Lp 55l, Jw, Bk, Gb 110l, Bk, Db 160l, podsz.: bk, so, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	70 90 50 55	1,0	peł b duże	25 28 18 28	23 26 18 25	II II I I	22	174 73 44 34 ---	530 220 135 105 ---	14,9 4,2 6,0 2,5 ---	TP-3,04
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz wzg, GI. Dp, pg, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Św 70l, Bk, Jw, Db 100l, Md, Dg, Gb, Brz 55l, podsz.: bk, jw, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, plk.pos	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	5 JW 4 BK 1 JS	70 85 70	0,9	um um duże	28 32 30	27 29 26	I I I	3 2 2	194 145 39 ---	345 255 70 ---	8,4 4,7 0,9 ---	7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	9,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.wś, sit.spe, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, So 120l, Bk, Św, Jw 60l, podsz.: bk, jw, brz, gb na 20%, 1-od gnia 0,65 ha Bk,Db 13l, So 3l. 2 szt. w cz. S kępa 0,3 ha Db,Bk 170l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.spe	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	170 120 170	0,2	luź	50 38 50	30 26 24	III III IV	1 2 2	38 19 13 ---	360 180 120 ---	3,5 2,5 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-3,15 IVDU-50%-9,42 ODN-ZŁ OZ-3,15 CP-5,85
d	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad N, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///plż, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md 35l, Brz, Jw, Db, Gb, Dg 50l, podsz.: bk, jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD	70 70 90 50 35	1,0	peł b duże	26 30 30 15 8	24 29 27 16 10	I I II II II	22	116 82 87 39 5 ---	165 115 125 55 5 ---	4,0 2,0 2,3 3,0 1,4 ---	TP-1,41
f	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad N, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///plż, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz, Db 55l, Dg 90l, Św, So, Jw 70l, Bk, Lp 110l, Bk 160l, podsz.: bk, jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 MD	90 70 55	1,4	peł b duże	30 25 30	28 23 27	II II I	22	445 45 56 ---	2075 210 260 ---	39,0 5,9 6,3 ---	TP-4,66
-a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Klukowo (0003) = 20,80 Gmina M. Gdańsk (011) = 20,80 Powiat m.gdańsk (61) = 20,80 Woj. pomorskie (22)												5330	112,4	

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	
94					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pi, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Czar 50l, Db, Kl, Św, Brz, Lp 60l, Lp, Jw 90l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, plk.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 BK 1 BK 1 DG	60 60 90 110 70	0,8	um um duże	23 25 33 40 28	21 21 26 29 25	I I II II I		22	126 63 63 36 36 ---	390 195 195 110 110 ---	12,4 6,2 3,7 1,5 3,1 ---	
b	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pi, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gaj.zół, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Jw, Js, Brz, Dg 90l, Db, Lp 110l, Bk, Gb, Kl, Lp, Db 55l, podsz.: bk, kl, jw na 10%, w cz. SW kępa 0,35 ha Md,Bk 50l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: plk.pos, blu.pos, mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 4 BK 1 ŚW	150 110 90	1,0	um um duże	45 33 36	32 28 29	II II II	1 2 1		269 215 54 ---	1750 1400 350 ---	16,9 19,4 6,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-6,51 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DG MP/1/2155/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, So, Gb, Św, Jd, Md 100l, Bk, Lp 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	8 DG 2 BK	140 100	0,9	um um duże	58 38	36 29	I II	1 2		717 108 ---	1310 200 ---	3,2 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-40%-1,83 ODN-ZŁOŻ-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d    -a	4,51				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. zad, R. mal.włś, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So, Db, Jd, Dg 90l, pods.: bk, bez.c, jw na 20%, 1-od gnia 0,5 ha Db,Lp 9l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: plk.spe, blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany  RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW   PODR	5 BK 5 BK  7 BK 3 DB	150 110  10 9	0,9   0,3	prz prz um   	45 35   	34 29  1 1	II II  22	1 2	250 200 --- 450	1130 900 --- 2030	10,9 12,5 --- 23,4 5,2	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-40%-4,51 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-0,50
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Klukowo (0003) = 16,87 Gmina M. Gdańsk (011) = 16,87 Powiat m.gdańsk (61) = 16,87 Woj. pomorskie (22)												8040	99,2	
95 a   b	1,14   1,89				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuzewo (18) 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 (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Brz 110l, Ol, Db, Os, Gb 60l, pods.: bk, lsz, św, bez.c na 40%, w cz. C d luka 0,13 ha Db 6l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz wzg, GI. Młw, mł/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Db 65l, Ol 40l, pods.: bk, lsz, św, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Źródlika	90/90 DB (niezg) 40	DRZEW   PODS	7 ŚW 2 DB 1 BK  DB	110 110 110  6	0,4   0,1	prz prz um   	42 35 40	35 24 28	I III II	1 2 2	172 43 22 --- 237	195 50 25 --- 270	1,9 0,6 0,3 --- 2,8 2,5	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-30%-1,14 ODN-ZŁOZ-0,25 CW-0,13
						80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 OL.S 1 OS 1 GB 1 SO 1 DB	53 53 53 65 110 110	0,8	um um prz	23 17 25 22 35 33	19 15 23 17 26 24	III IV II III II III	4 4 3 4 2 2	122 18 23 18 23 23 --- 227	230 35 45 35 45 45 --- 435	4,9 0,7 0,9 1,1 0,5 0,6 --- 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	16,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 110l, Brz, Lp 80l, IIP mjs Lp, Gb, Db, Św 60l, podsz.: bk, św na 40%, w cz. C kępa 0,33 ha Db, Jw, Bk, Ksz 15l. 2 szt. w cz. W kępa 0,49 ha Bk 40l. Św 30l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: rkt.spe, pln.spe, trf.spe, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	110 110	1,1	um um duże	38 43	28 29	I II	1 2	441 54 ---	7480 915 ---	84,1 12,7 ---	Działka nr 1: AGROT-3,40 IVD-40%-16,96 ODN-ZŁOZ-3,40
d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Dbr, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 65l, Jw, Dg 55l, Św 30l, podsz.: św, bk, jw na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD	65 55 65 65 65	0,7	prz prz um	30 28 26 26 38	26 24 22 22 30	I I I II I	2 2 3 3 1	87 87 58 29 29 ---	135 135 90 45 45 ---	2,0 5,4 2,5 1,2 0,9 ---	
f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad E, <b>GI.</b> Dbr, pg//gl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So, Db 110l, Bk, Brz, Db 80l, Bk 60l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: plk.pos, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	110 15 5	1,2 0,2 0,1	um um duże	33	30 1	II 22	2 22	581	825	11,4 8,0	Działka nr 1: IIA-20%-1,42
-a			0,77		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) = 23,83 Gmina M. Gdańsk (011) = 23,83 Powiat m.gdańsk (61) = 23,83 Woj. pomorskie (22)											11835	185,8		





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> RDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 110l, podsz.: brz, bk, św, md na 20%, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	170 170 110 170	0,6	prz prz um	50 45 35 40	29 28 24 25	III II III IV	1 1 2 2	100 75 50 25 ---	325 245 160 80 ---	3,2 1,6 2,6 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-50%-3,25 ODN-ZŁ OZ-0,60 CP-1,45
f	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRK, pgpl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, So, Św, Lp 55l, Md, Bk 23l, Bk 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 DG	55 75 30 55	1,0	peł b duże	19 25 7 30	17 23 7 20	II II III I	22	126 99 32 ---	575 450 145 ---	25,3 11,3 7,2 ---	TP-4,55
g	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> RDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, Bk 45l, podsz.: bk, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,34 ha Db,Bk,So 18l. 1 szt., <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 DB	170 110 170 110	1,0	um um duże	45 35 45 38	27 24 29 25	II III III III	1 2 1 2	205 108 43 43 ---	680 360 145 145 ---	4,4 5,6 1,4 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-3,32 ODN-ZŁ OZ-0,70 CP-0,34
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	12 18 23 18	0,5		1 3 5 2	22		250 ---	810 ---	8,0 2,5		
							PRZES	BK DB LP	110 110 110			45 45 45	28 25 27	2 2 2		5 2 3 ---	9,6		
							PODR	6 BK 2 BK 2 DB	8 18 18	0,2		1 3 3	22		399 1330	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So, Db, Dg, Os 38l, Bk, Lp, Brz 75l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 MD	55 38 38	0,9	peł b duże	19 12 22	18 11 18	II II II	22	90 32 36 ---	140 50 55 ---	6,2 6,3 2,4 ---	TP-1,56
-a			0,69		RP: DROGI L		PRZES	BK DB	160 160			50 50	26 26	2 2		158 ---	245 ---	14,9 9,6	
-b			0,23		RP: LINIE												10 6 ---	16	
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) = 21,94 Gmina M. Gdańsk (011) = 21,94 Powiat m.gdańsk (61) = 21,94 Woj. pomorskie (22)												4219	127,2	
97 a	14,25				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 3 SO 1 JD 1 DG	110 110 110 110	1,0	um um duże	40 40 40 50	30 29 30 33	II I II I	1 1 1 1	269 161 770 54 ---	3835 2295 770 770 ---	53,1 25,8 5,6 5,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-14,25 ODN-ZŁOŻ-1,50
					OP. Płaty roślinności: pin.spe, Cenne drzewo: w cz. N Jd, (pom. przyr.) 2 szt., Info: drzewostan postrzelany		PODR	6 BK 3 BK 1 BK	10 17 23	0,4			1 2 4	22	538 ---	7670 ---	89,8 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
97 b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, plpl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 30l, Db, Md, Jw, Lp 10l, Bk 23l, Lp 55l, podszt.: brz, wb, gb na 40%, OP. Platy roślinności: pln.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 2 BK 1 BK	55 10 10 30 40	1,0	um um duże	17 17 7 14	17 1 8 14	II II II I	22	63 5 14 82	180 15 40 235	8,0 3,4 3,0 14,4 5,0	CP-1,10 TW-1,79
c	1,50				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 nat, D. mjs Św, Lp 95l, podszt.: bk na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	95	0,9	um um duże	30	32	I	2	495	740	11,4 7,6	TP-1,50
f	1,77				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(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 160l, podszt.: bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk,So 10l. 1 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 15	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	160 90 160 110	0,8	prz prz um	45 30 45 40	28 23 28 25	II III III III	1 2 2 2	200 63 31 31 ---	355 110 55 55 ---	2,4 2,4 0,6 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-40%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,45
h	7,29				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. zad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wiś, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/2157/05, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 110l, Bk 70l, podszt.: bk, brz, wb, so, md na 20%, 1-od gnia 1,32 ha Db 9l. 2 szt. 2-od gnia 0,55 ha Bk 23l. 3 szt., Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 BK	170 170 110 170	0,7	prz prz um	45 50 35 50	28 31 25 31	III I III II	1 1 2 1	131 106 75 38 ---	955 775 545 275 ---	5,6 5,4 8,6 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-50%-7,29 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,32 CP-1,50
							PODR	3 BK 3 BK 2 DB 2 BK	14 9 9 23	0,7		2 1 1 4		22		350 2550	22,0 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i	12,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk, Lp, Gb 65l, Brz, Gb 45l, Md, Św, Brz 23l, Md, So, Db, Św, Dg 32l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 BK	55 45 32 45 75	1,1	peł b duże	18 13 7	18 15 9	II II II	22	108 27 4 32 32 ---	1375 345 50 405 405 ---	60,5 24,5 16,2 13,1 10,2 ---	TP-12,71
j	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk 50l, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 2 BK	160 160 160 90	1,1	um um duże	42 50 50 28	25 29 26 23	IV III II III	2 1 1 3	183 97 97 75 ---	125 65 65 50 ---	0,9 0,7 0,5 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,69 IB-95%-0,69 ODN-ZRB-0,69
~a			1,05		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	BK	5	0,2				22					
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	41,10 41,10 41,10 41,10 41,10		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 42,27 = 42,27 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) = 42,27 Gmina M. Gdańsk (011) = 42,27 Powiat m.gdańsk (61) = 42,27 Woj. pomorskie (22)											14714	271,4		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 90l, Db, Db.c, Jd, Md, Gb 100l, Bk 80l, Db, Bk 60l, podsz.: jw, brz, md, bez.k, wb na 20%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	7 BK 3 DG	110 110	0,8	prz prz um	40 55	31 34	II I	1 1	313 150 ---	1785 855 ---	24,8 6,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-5,71 ODN-ZŁOZ-0,80
c	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Jw 53l, Md, Gb 100l, IIP mjs Bk, Db, Lp 53l, Gb, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: plk.pos, Cenne drzewo: w cz. NW Md	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 MD 2 SO 1 BRZ 1 BK	53 53 65 95	1,0	um um duże	35 28 30 30	28 24 26 28	I IA I II	22	217 72 36 36 ---	1685 560 280 280 ---	43,1 15,1 4,0 4,8 ---	TP-7,76
d	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Md, Db, Lp 65l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk na 40%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	90 120 75	1,2	peł b duże	30 42 21	28 30 23	II II II	22	267 156 89 ---	1440 840 480 ---	27,1 10,2 12,0 ---	TP-5,39
-a			0,81		RP: DROGI L														
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Klukowo (0003) = 19,67 Gmina M. Gdańsk (011) = 19,67 Powiat m.gdańsk (61) = 19,67 Woj. pomorskie (22)												8415	156	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
a	3,03				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Dg, Bk, Gb 90I, Bk 60I, podsz.: brz, md, św, wb, bez.k na 30%, OP. Płaty roślinności: plk.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 ŚW	110 90 90 90	0,9	um um prz	40 35 30 45	29 26 25 26	II I II II	1 1 2 1	213 88 88 44 ---	645 265 265 135 ---	8,9 4,0 4,3 2,4 ---	19,6 6,5	Dziąka nr 1: AGROT-0,80 IVDU-85%-3,03 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-2,15
b	1,46				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.wś, trawy, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Db, Bk, Czr, So, Md, Gb 25I, Brz 30I, Db, Os, Jw 15I, podsz.: śl, Isz, gb, wb na 20%, w cz. N luka 0,15 ha 1 szt.	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	28 15	0,7	prz prz um	14 11 2	11 2	I II	22	38	55	8,1 ---	8,1 5,5	TW-1,46
c				0,55	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB GB	45 45			23 20	16 16		4 4	5 3 ---	8			
d				0,20	RP. PLAC (Bp )		ZADRZEW (w cz. C)	CZR JB	60 40			50 38	12 7		4 4	1 1 ---	2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99																			
f	8,81				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b>  Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b>  mal.wś, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Lp, Jw, Db.c 57l, Gb,  Jd, Bk, Db, Lp 100l, Db, Gb 35l, podsz.: bk, lsz, jw,  md, gb na 50%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: plk.pos</p>	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 GB 1 BRZ 1 SO	57 57 57 57	1,1	peł b duże	35 19 35 33	30 19 26 25	I II I IA	22	244 54 45 36 ---	2150 475 395 315 ---	49,6 15,0 7,2 7,8 ---	TP-8,81
g	2,30				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b>  Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b>  drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 30l, Bk 24l, Db, Św, Jw,  Os, Bk, Lp 45l, Brz, Lp, Bk 55l, Gb, Db, Lp 100l, Bk,  Lp 70l, podsz.: lsz, gb na 40%,  <b>Info:</b> okopy</p>	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 GB 2 GB 1 ŚW 1 BK	27 45 30 27 30	0,6	um um duże	20 16 11 13 10	17 16 11 10 10	I II II I I	22	45 29 10 6 3 ---	105 65 25 15 5 ---	7,1 3,0 2,1 2,2 1,5 ---	TW-2,30
h	1,56				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b>  Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe,  trawy, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk, So 105l, Bk, Db, Kl,  Brz, Św 60l, Lp, Bk, Wb, Db 45l, podsz.: lsz, bk na  10%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan  postrzelany</p>	120/120 DB (niezg) 15	KO DRZEW	5 BK 4 DB 1 GB	155 155 60	1,0	um um prz	60 50 20	29 27 19	III III II	1 1 4	238 200 38 ---	370 310 60 ---	4,0 2,0 1,7 ---	Działka nr 1: IIA-40%-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. Bgms, ps//pl, ZR. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	0,58				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, <b>S.</b> LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(a), P. ziel, R. mał.wś, gaj.zól, trawy, C. drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jw, Js, Brz, Db, Gb 50l, podsz.: bk, jr, kl, lsz na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 OS	65 65 50 50	0,9	um um duże	25 28 26 23	21 23 21 21	II II IA II	22	165 58 29 29 ---	95 35 15 15 ---	2,5 0,5 0,5 0,4 ---	TP-0,58
j	2,52				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), P. ziel, R. mał.wś, szc.zaj, gaj.zól, C. drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Kl 50l, Bk, Db, Gb 80l, podsz.: lsz, bk, jw na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 MD 1 SO 1 DB	50 42 42 42	0,9	peł b duże	17 28 23 17	17 24 20 16	II I IA II	22	102 76 25 13 ---	255 190 65 35 ---	9,8 6,8 2,3 1,6 ---	TP-2,52
k	2,24				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(a), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św, Brz 85l, Gb, Db, Os, Kl, Lp 60l, Lp 155l, podsz.: bk, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, plk.pos, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BK	155 155 85 155	0,7	prz prz um	45 50 30 50	27 27 25 28	II III II III	1 2 2 2	151 54 54 27 ---	340 120 120 60 ---	2,4 0,8 2,2 0,6 ---	Dziatka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			1,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> rurociąg														
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Klukowo (0003) = 24,53 Gmina M. Gdańsk (011) = 24,53 Powiat m.gdańsk (61) = 24,53 Woj. pomorskie (22)												7025 (10)	161,3	

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. l.													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			0,08		Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
a					RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS DB JRZ CZM	20 20 20 20 10	0,8			6 6 3 3 3							
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Db, Ol.s, Wb, Kl 45l, Bk 35l, podsz.: jrz, bez.c, bk, św na 50%	90/90 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	80 65 65	0,9	um um prz	30 30 35	26 23 25	II I I	2 2 2	365 54 54 ---	460 70 70 ---	10,3 1,5 1,0 ---	12,8 10,2	
c				0,03	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OS JRZ DB	20 20 20	0,9			5 3 3							
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db 65l, Kl, Bk, Db 30l, podsz.: jrz, bk, kl, św na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OS	65 65 65 55	0,8	um um prz	27 35 40 24	25 25 24 24	IA I I I	22	184 73 73 39 ---	115 45 45 25 ---	2,4 0,6 1,4 0,5 ---	4,9 7,9	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol.s, Ol, So.we, Os 65l, Ol.s, Kl, Db, Wz, Bk 35l, podsz.: jrz, lsz, czm, brz, bez.c na 80%, 1-bagno 0,18 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, rkt.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	65 65 80	0,9	um um prz	28 30 35	25 25 27	IA I II	22	223 107 39 ---	695 335 120 ---	14,6 4,8 2,7 ---	TP-3,12
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fól, GI. RDb, pls//plm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs So, Md, Brz 65l, Db, Ksz, Wb, Kl 33l, podsz.: jrz, św, bk, db na 40%	90/90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,6	prz prz um	34	27	II	2	365	265	5,9 8,2	Działka nr 1: AGROT-0,72 IB-95%-0,72 ODN-ZRB-0,72
h				0,55	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	25 10			12	8		4		1		
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ksz, Os, Czir, Bk 14l, podsz.: jrz, wb, bez.c, św, brz na 50%, w cz. E kępa 0,09 ha Ksz,Wb,Db,Brz 35l. 1 szt. w cz. W kępa 0,4 ha So,Św,Brz,Md 65l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 SO	14 14 14	0,8	peł b duże			II I I	22			2,0 1,2 ---	CP-2,47
							PRZES	SO ŚW BRZ MD	65 65 65 65			30 30 27 40	24 22 22 24		2 2 3 2		30 6 2 2 ---	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. I.													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 j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Kl 80I, Kl, Jw, Db, Św 30I, podsz.: jrz, bez.c, bk, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won	90/90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	80 80 80	0,9	um um prz	35 30 35	27 25 26	II II I	1 2 2	365 43 43 ---	825 95 95 ---	18,5 1,9 0,9 ---	TP-2,26
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. mal.wś, trawy, mka.won, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Bk 75I, Kl, Os 60I, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 40I, Jrz, Brz 35I, podsz.: jrz, św, bez.c, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 60	0,9	um um prz	33 30 30	25 25 22	I I II	22	247 70 27 ---	665 190 75 ---	12,4 2,0 2,1 ---	TP-2,69
l	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Kl, Jw, Os, Md, Bk, Db.c, Wb 33I, podsz.: jrz, bez.c, bk, św, jw na 40%, w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33 33	0,9	um um duże	15 17 20 17	14 16 17 14	I IA I I	22	60 46 46 14 ---	230 175 175 55 ---	14,5 9,2 7,1 5,3 ---	TW-3,81
m				0,29	RP. BAGNO (N ), SP. 3160(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	33 40			15 23	11 17		4 4		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB	10	0,2			2				2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n  -a -b	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls/plm, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 75l, Os, Brz 50l, podsz.: jrz, lsz, wb, św, kl na 50%, w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz,OI,Db,Wb 32l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	7 SO 3 BRZ  7 DB 3 BK	75 75  30 25	0,9   0,4	um um prz  pet b duże	30 28  40 30 27 18	24 24  28 24 23 15	I II  I II III	22   2 3 3 4	225 97 --- 322	535 230 --- 765	9,9 2,3 --- 12,2 5,1	TP-2,37
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Klukowo (0003) = 20,62 Gmina M. Gdańsk (011) = 20,62 Powiat m.gdańsk (61) = 20,62 Woj. pomorskie (22)											5745 (3)	146,7		
101 a	1,20				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st spad N, <b>GI.</b> RDb, psm/pg, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 60l, Jw, Js 80l, Lp 50l, Bk, Db 160l, podsz.: bk, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, prz.c, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 BK 1 GB	110 80 80 60	1,2	pet b duże	40 30 27 18	28 24 23 15	I II II III	2 3 3 4	328 102 48 16 --- 494	395 120 60 20 --- 595	4,4 2,8 1,3 0,7 --- 9,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
101 b	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str N, <b>GI.</b> BRk, pg/gz, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Lp, Gb, Db 90l, Bk 50l, 1-od gnia 0,59 ha Db,Bk,Lp,Św 9l. 2 szt. w cz. E kępa 0,17 ha Bk 115l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, plk.spe	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	9 BK 1 BK	115 90	1,0	um duże	40 30	34 25	I II	1 2	513 50 ---	2335 230 ---	26,9 4,3 ---	Dziątka nr 1: AGROT-1,30 IVD-50%-4,55 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,40
c	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str N, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Lp 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Js, Gb 75l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	120 120	1,2	um duże	40 40	29 28	I III	1 2	484 54 ---	2670 300 ---	26,3 4,1 ---	Dziątka nr 1: AGROT-1,15 IVD-30%-5,52 ODN-ZŁOŻ-1,15
d	12,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, gaj.zół, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 160l, Św, Lp, Db, Ol, Gb 100l, Bk, Św, Brz 65l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, plk.spe	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	160 100 160	1,1	um duże	40 28 40	30 25 27	III III II	1 3 2	225 138 88 ---	2770 1695 1080 ---	28,7 30,7 7,5 ---	Dziątka nr 1: AGROT-1,30 IIA-50%-12,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	15 25 35 8	0,3			2 4 10 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			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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 f	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gz, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 43I, Bk 40I, Db 70I, Lp 30I, Bk, Lp, Gb 110I, podsz.: bk, lp na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 LP 2 MD	55 70 55 43	0,9	peł b duże	20 25 23 30	18 23 20 24	II I I I	22	77 77 45 50 ---	225 225 130 145 ---	10,0 6,4 4,9 5,1 ---	26,4 9,0	TP-2,94
g	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Dp, pg/gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mał.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 115I, Jw 80I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40I, podsz.: bk na 30%, w cz. S kępa 0,21 ha Bk,Jw,Js 15I. 1 szt., <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 BK	115 115 80 80	0,9	um um duże	40 45 28 28	33 35 24 23	IA I II II	1 1 3 3	312 48 43 43 ---	865 135 120 120 ---	8,5 1,3 2,7 2,7 ---	15,2 5,5 3,3 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-40%-2,77 ODN-ZŁOŻ-0,55
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L		IIP  PODR	5 LP 5 BK  BK	55 55  7	0,2  0,3	prz prz um  	18 18  	17 17  	II II  	22 22  	27 27 54	75 75 150	3,3 3,3 6,6 2,4		
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) = 29,67 Gmina M. Gdańsk (011) = 29,67 Powiat m.gdańsk (61) = 29,67 Woj. pomorskie (22)												14535	214,2		

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
102					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. BRk, pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Js, Lp 75l, Gb 100l, Św, Dg, So, Lp, Brz 45l, Db, Os, Czir, Kl, Ak, Gb, Brz 55l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 BK 1 MD	75 55 100 55 45 45	1,1	peł b duże	25 20 30 30 15 25	22 18 28 26 15 22	II II I I II I	22	140 64 48 43 16 32 ---	1430 655 490 440 165 325 ---	35,8 28,8 7,8 10,7 11,6 10,5 ---	TP-10,21
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str W, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.spe, ksm.spe, bor.czir, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk na 30%, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 SO	165 100 165 165	0,4	prz prz um	50 25 40 40	28 22 25 25	III III IV III	2 3 2 2	75 31 31 19 ---	200 80 80 50 ---	2,0 1,5 0,6 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVDU-60%-2,65 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,60
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 90l, Brz 35l, podsz.: bk na 10%, OP. Mogiła: w cz. N, Płaty roślinności: pfn.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 SO 2 LP 2 BK 1 DB	165 165 90 110 110	0,2	luź	45 45 30 28 35	27 27 28 21 23	III II II IV III	2 1 2 3 2	31 19 13 19 13 ---	120 75 50 75 50 ---	1,2 0,5 1,0 1,3 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,25 IVDU-55%-3,89 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-2,10
							PODR	3 BK 2 DB 2 BK 2 BK 1 BK	15 15 35 25 45	0,6			2 3 8 4 12		22	156 410 ---	410 ---	4,5 1,7 ---	
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	35 45 15 8	0,7			11 13 2 1		22	95 370 ---	370 ---	4,7 1,2 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
102 d	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Lp 70l, podsz.: bk, lp na 10%, 1-od gnia 0,27 ha Md 35l. Bk 30l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 BK	165 165 165 110	0,5	prz prz um	45 50 40 26	27 26 22 22	III II IV IV	2 2 2 3	138 19 19 19 ---	385 55 55 55 ---	3,9 0,4 0,4 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,95 IVDU-65%-2,78 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-1,60
f	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 25l, Db, Gb, Bk 20l, Kl 40l, podsz.: wb, śl na 40%	80/80 DB (zg)	DRZEW	7 OL 2 WB 1 JS	13 25 13	0,7	um um prz	10 20	10 12 8	II III I	22	40 20 ---	20 10 ---	2,5 0,6 0,1 ---	CP-0,53
g i k	0,65		0,28	1,07	<b>RP:</b> R (R IVB) R (R V) <b>RP:</b> BUD INNE	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OS 1 JS	60 40 60 60	0,6	um um prz	30 23 28 30	22 19 23 23	II II II I	2 4 3 2	113 45 45 23 ---	75 30 30 15 ---	1,3 0,9 0,5 0,3 ---	TP-0,65
l m			0,05 0,10		<b>RP:</b> BUD INNE <b>RP:</b> BUD INNE, <b>Info:</b> kabel energetyczny 200m2														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
102 ~a ~b ~c			0,26 0,39 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	20,71 20,71 20,71 20,71		1,13 1,13 1,13 1,13	1,07 1,07 1,07 1,07	= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) = 22,91 Gmina M. Gdańsk (011) = 22,91 Powiat m.gdańsk (61) = 22,91 Woj. pomorskie (22)											5027	126,2		
103 a b c	4,75 0,74 1,65				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezuregion 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 MD 1 SO	70 50 100 50 50	1,0	peł b duże	24 20 30 30 25	22 18 26 24 21	II I II I IA	22	169 58 34 34 34 ---	805 275 160 160 160 ---	22,6 12,3 2,6 4,5 4,7 ---	TP-4,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLIEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 60l, Gb, Lp 110l, Kl, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK	170 170 110 110 60	0,8	um um prz	45 50 45 35 20	27 30 24 24 17	II III III III III	2 2 2 3 4	135 75 70 32 16 ---	100 55 50 25 10 ---	0,6 0,5 0,7 0,4 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-40%-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,25
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 170l, Ol, Gb 100l, podsz.: bk, wb, jw na 20%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	170 170 100	0,4	prz prz um	35 40 28	24 22 19	IV IV IV	2 2 3	75 25 25 ---	125 40 40 ---	1,2 0,3 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-50%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,80
							PODR	3 BK 3 BK 2 DB 2 BK	25 16 16 35	0,5			5 3 4 8		22	125 205	205 205	2,3 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str S, GI. BRk, pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	40 30 60	0,9	peł b duże	12 7 22	14 10 18	I I II	22	130 5 19 ---	135 5 20 ---	9,8 1,1 0,7 ---	TP-1,02
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db, Lp, Brz 55l, Brz, Md 30l, Bk, Lp 110l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Gb	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 BK 1 BK	60 55 80 40	0,9	peł b duże	21 28 28 15	20 24 25 15	II I II I	22	113 90 63 14 ---	370 295 205 45 ---	13,8 7,2 4,7 3,4 ---	TP-3,29
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 60l, Db 170l, Gb, Lp 110l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: plk.pos, blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	180/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK	170 170 110 110 60	1,1	um um duże	45 50 45 35 20	27 30 24 24 17	II III III III III	2 2 2 3 4	172 86 81 43 22 ---	260 130 125 65 35 ---	1,7 1,3 1,6 1,0 1,5 ---	
i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad E, GI. BRk, pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db 100l, Bk 140l, Bk 80l, Bk 60l	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100	1,0	peł b duże	34	34	I	2	515	240	3,4 7,2	TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 j    -a	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 70l, Lp 170l, podsz.: bk, so, brz na 20%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 30l. 1 szt. 2-od gnia 0,2 ha Db,Bk 10l. So 6l. 1 szt., <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 2 BK 1 DB	170 170 100 100 170	0,9	prz prz um	45 45 30 30 40	29 28 21 23 25	III II III III IV	1 1 2 2 2	125 75 69 69 31 ---	325 195 180 180 80 ---	3,2 1,3 2,8 3,3 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-50%-2,61 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-1,00
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,33 = 16,33 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) = 16,33 Gmina M. Gdańsk (011) = 16,33 Powiat m.gdańsk (61) = 16,33 Woj. pomorskie (22)											4910	114,1		
104 a   b	1,84   7,60				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 BK 1 DB	160 160 100 80 100	1,0	um um duże	45 45 30 26 30	29 27 24 23 23	III III III II III	1 1 2 3 2	138 88 88 88 38 ---	255 160 160 160 70 ---	2,6 1,0 2,9 3,7 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IIA-50%-1,84 ODN-ZŁOZ-0,40
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, So, Lp 160l, podsz.: bk na 40%, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	3 BK 3 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO	35 55 35 35 35	1,0	peł b duże	13 19 18 23 18	12 17 15 18 16	I II I I IA	22	42 60 37 19 19 ---	320 455 280 145 145 ---	35,0 20,1 24,8 6,7 6,9 ---	TW-7,60
																177	1345	93,5 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. I.													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	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 80l, Lp 110l, Bk 60l, podsz.: św, bk, so, bez.c na 40%, 1-od gnia 1,81 ha Św,Md,Bk 25l. Bk,Db,Kl,Lp,Św,Md,Jd 14l. 9 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK	170 170 170 110 110	1,0	um um duże	50 35 50 29 29	29 27 29 23 24	II III III III III	1 2 1 3 3	219 88 44 38 38 ---	1915 770 385 330 330 ---	12,5 4,5 3,8 4,4 5,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-8,75 ODN-ZŁ OZ-1,00 CP-4,35
-a			0,11		RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB	14 25 25 25 14	0,5			2 5 7 11 2	22		427 3730	30,4 3,5		
-b			0,11		RP: LINIE														
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,41 = 18,41 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) = 18,41 Gmina M. Gdańsk (011) = 18,41 Powiat m.gdańsk (61) = 18,41 Woj. pomorskie (22)												5880	135,2	
105 a	9,08				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 MD 1 BK	55 70 45 90	0,9	peł b duże	17 23 26 27	17 22 23 24	II II I II	22	108 68 50 27 ---	980 615 455 245 ---	43,3 17,4 14,6 4,6 ---	TP-9,08
b	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. BRb, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2151/05, D. zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Lp 80l, Bk 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,32 ha Św,Bk 50l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK	165 105 105 165 165	1,2	peł b duże	50 35 35 45 45	28 24 24 26 29	II III III IV III	1 2 2 2 2	258 97 48 48 48 ---	1930 725 360 360 360 ---	12,9 10,4 6,0 2,6 3,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-7,48 ODN-ZŁ OZ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d   ~a	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Bk, Lp 80l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, 1-od gnia 1,42 ha Db,Jw,So,Bk 14l. 3 szt., <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 DB	165 105 105 165 165	0,7	prz prz um	50 35 35 45 45	27 23 23 29 26	II III III III IV	1 2 2 1 1	138 63 31 31 31 ---	615 280 140 140 140 ---	4,1 4,0 2,3 1,4 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,85 IVDU-80%-4,47 ODN-ZŁOZ-1,85 CP-2,15
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) = 21,40 Gmina M. Gdańsk (011) = 21,40 Powiat m.gdańsk (61) = 21,40 Woj. pomorskie (22)											7345	128,2		
106 a  b	6,53  1,69				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) 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 MD 1 SO 1 BRZ	75 55 55 50 50	1,0	peł b duże	25 19 35 26 25	23 19 27 24 23	II I I IA I	22	172 54 38 38 38 ---	1125 355 250 250 250 ---	28,2 13,1 6,0 7,2 5,6 ---	TP-6,53
							PRZES	DB	160			55	28		2	340	2230	60,1 9,2	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Gb, Db, Db.c 55l, Bk, Db 80l, podsz.: bk, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bar.pos	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 BK	55 55 55 55	0,9	um um duże	30 26 26 20	26 23 23 18	I IA I II	22	126 95 63 23 ---	215 160 105 40 ---	5,2 4,1 2,1 1,7 ---	TP-1,69
																307	520	13,1 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	8,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, ksm.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Lp 155l, Lp, Św, Md 90l, Bk, Lp, Św 60l, 1-kępa 2,2 ha Gb,Db,Bk,Brz,Św,Jw,Md,So 35l. 9 szt. 2-od gnia 0,86 ha Db,Lp,Bk 8l. 3 szt., <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 DB (niezg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	155 90 90	0,6	prz prz um	50 26 27	27 23 23	II III III	1 3 3	100 69 38	840 580 320	6,0 10,9 6,8	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-50%-8,38 ODN-ZŁ OZ-1,50 CW-0,86
d		0,65			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> naga	DB	PODR	6 BK 3 DB 1 BK	14 8 25	0,3			1 1 5		22			23,7 2,8	
f		0,42			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> naga	DB													
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> miesz. grp, mjs Św, Lp, Jw, Ol, Brz 38l, Bk 95l, Bk 155l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bar.pos	120/120 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 DB 1 BK 1 GB 1 BK	50 38 38 38 38 65	0,9	peł b duże	18 26 17 11 18 22	16 20 15 11 16 19	II I II II I II	22	47 38 30 8 17 21 ---	90 75 60 15 35 40 ---	5,0 3,0 3,4 2,0 1,7 1,3 ---	TP-1,95
~a			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Klukowo (0003) = 20,30 Gmina M. Gdańsk (011) = 20,30 Powiat m.gdańsk (61) = 20,30 Woj. pomorskie (22)												4812	113,3	

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
107					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Gb, Lp, Brz 55l, podsz.: bk, jw, lsz, św, gb na 60%, w cz. C d przez 0,33 ha Bk 15l. 3 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 ŚW 1 BK	55 55 55 65	0,9	um um duże	33 28 30 27	29 24 24 23	I IA I I	22	262 255 32 32 255	2100 255 255 255	51,0 6,6 10,1 7,1	
b	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Lp, Jw 55l, Db, Bk, Gb, Md, Św, Lp 110l, podsz.: bk, gb, lsz, kl na 50%, w cz. C kępa 0,4 ha Md,So,Db,Lp,Gb 55l. Lp,Bk,Gb 38l. 1 szt. 2-od gnia 0,38 ha Db,Jw 15l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: plk.pos, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 GB	160 160 160 55	0,9	prz prz um	50 40 55 17	29 27 29 15	II III III III	1 1 1 4	150 106 69 25	955 675 440 160	6,6 4,2 4,6 6,4	
c	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 110l, Db, Bk, Lp 80l, podsz.: bk, lsz, wb, brz na 40%, 1-od gnia 1,05 ha Db 13l. 4 szt. w cz. S kępa 0,56 ha Db,Lp,Gb,Md,Jw 55l. 1 szt., <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	160 160 160	0,6	prz prz um	50 45 55	29 28 29	II III III	1 2 2	138 81 56	910 535 370	6,3 3,3 3,8	
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L			6 BK 3 DB 1 BK	15 13 40	0,4					22				
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> rurociąg														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
107																			
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Klukowo (0003) = 21,73 Gmina M. Gdańsk (011) = 21,73 Powiat m.gdańsk (61) = 21,73 Woj. pomorskie (22)												6910	110	
108					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	1,58				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, So, Św, Bk, Gb 56l, pods.: kl, jw, lsz, bk na 80%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 KL	56 56	0,9	um um prz	35 25	31 21	I I	22	289 50 ---	455 80 ---	10,8 2,8 ---	TP-1,58
b	7,30				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Md 100l, Db, Jw, Bk, Kl, Gb, Lp, Św 60l, pods.: bk, lsz, jw na 60%, 1-od gnia 0,4 ha Db,Bk,Md 7l. 2 szt. w cz. N bagno 0,22 ha, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	160 110 160	1,0	um um prz	45 35 50	29 27 29	II II III	1 2 2	250 138 50 ---	1825 1005 365 ---	12,6 11,6 3,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-50%-7,30 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	1,47				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 55l, Db 100l, pods.: lsz, bk, jrj na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	28 21 30	24 19 26	IA II I	22	217 63 32 ---	320 95 45 ---	8,2 3,1 1,1 ---	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,62				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b>            Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. gaj.zół,            mał.wś, szc.zaj, C. drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Św, Gb, Ol, Brz 32l,            podsz.: bk, lsz, db, jrj na 30%,  <b>Info:</b> okopy</p>	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 JW	32 32 32 32	1,0	um um duże	18 23 15 15	16 18 13 13	IA I II I	22	111 42 19 9 ---	400 150 70 35 ---	22,2 8,0 5,5 5,0 ---	11,2	TW-3,62
f	0,80				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> Lśw (ś) z1, T. niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b>            Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. mał.wś,            trawy, gaj.zół, C. drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Db, Jw, Bk 30l, podsz.:            bk, lsz, jw, bez.k na 60%</p>	90/90 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 DB	75 65 65	0,9	um um duże	33 28 25	28 26 22	I IA II	2 2 3	204 172 75 ---	165 140 60 ---	3,8 2,9 1,6 ---	8,3 10,4	
g				0,15	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )	ZADRZEW (w cz. E)	SO DB BRZ OS DB	65 100 65 30 30	0,2			27 40 35 17 20	19 18 20 11 11	3 3 3 4 4		5 2 1 1 1 ---				
-a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,77 14,77 14,77 14,77 14,77		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Klukowo (0003) = 15,47 Gmina M. Gdańsk (011) = 15,47 Powiat m.gdańsk (61) = 15,47 Woj. pomorskie (22)											5224 (10)	103			

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 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	
109					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Gb 110I, Brz 80I, Bk 60I, Bk, Gb 40I, podsz.: bk, św, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB	140 80 80 140 110	1,1	peł b duże	40 27 27 50 35	28 22 22 30 25	II II III III III	1 3 3 1 2	242 65 38 43 43	1580 425 250 280 280	12,5 9,6 5,7 3,3 3,7	5,3	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-30%-6,53 ODN-ZŁOZ-1,30
b	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRb, pg/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.we, Lp 120I, Bk, Św, Db 80I, Bk 60I, podsz.: bk, św, kl na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Mogiła: w cz. NE, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 2 DB	170 170 120 120	0,8	um um prz	50 40 35 35	31 28 24 24	II II III III	1 1 2 2	113 113 75 75	585 585 385 385	5,0 3,8 5,4 4,2	3,6	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-5,16 ODN-ZŁOZ-1,00
c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, pg/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ncp.dr, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Gb, Brz 80I, Js, Gb, Bk, Db, Jw 60I, Bk, Db 110I, Bk, Gb, Js 40I, podsz.: bk, jw, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 JS 1 ŚW	110 80 80 80 110	1,0	um um duże	37 27 28 27 35	25 23 23 22 28	II II II I III	1 3 3 3 1	145 118 38 38 38	360 290 95 95 95	3,9 6,6 1,8 1,0 1,1	5,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
110 b	12,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st str E, <b>GI.</b> BRK, gp/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Gb 55l, podsz.: bk, lp, św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BRZ	110 80 80	1,2	um um duże	40 30 33	29 25 26	I II I	1 2 2	431 54 43 ---	5495 690 550 ---	61,8 15,6 5,0 ---	TP-12,75
							IIP	5 BK 3 LP 2 LP	55 55 80	0,4	prz prz um	20 20 28	17 17 22	II II II	22	43 32 32 ---	550 410 410 ---	82,4 24,2 18,0 9,2 ---	
c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg st str N, <b>GI.</b> BRk, gp/pl, porol, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Brz, Jd 95l, Bk, Db, Os 50l, podsz.: bk, lsz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	90/90 BK (cz zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 DB	95 95	0,7	um um prz	35 35	31 24	I III	1 2	406 45 ---	585 65 ---	8,2 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,30 6,5
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Dp, pg/gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św, Lp, Jw, Czur, Ksz 9l, podsz.: brz, św, glg, jr, wb na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	11 9	1,0	peł b duże		3 2	II I	12			0,9 ---	CP-1,20
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Dp, pyg/gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 80l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, lp na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	90/90 DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	110 110	0,2	prz prz luź	45 38	35 28	I I	1 1	118 32 ---	125 35 ---	1,2 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,06 IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06 1,5
~a			0,13		<b>RP:</b> 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II	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		
111 g	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Lp, Gb, Db 60l, podsz.: bk, kl, św, lp na 20%, w cz. E luka 0,15 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha Bk, Św 17l. 1 szt. w cz. N pol łow 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, plk.pos, Cenne drzewo: w cz. E Dg, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DG 1 ŚW 1 BK	115 115 115 115 60	1,1	um um duże	40 40 55 40 21	28 30 34 29 19	I II I III II	1 1 1 1 4	291 102 54 43 27 ---	1420 500 265 210 130 ---	14,9 6,4 1,5 2,5 4,9 ---	517 2525 30,2 6,2	Dziąka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-4,88 ODN-ZŁOZ-1,00		
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st spad SE, GI. BRb, gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Dg, Md, So 130l, Bk, Św, Lp, Brz 100l, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW BK PODR BK	130 15	1,1 0,3	um um duże	38 33	33 II	2 22	570	1435	15,4 6,1	Dziąka nr 1: AGROT-0,25 IIA-20%-2,52 ODN-ZŁOZ-0,25				
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Dg, Lp, Db, Gb 95l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Cenne drzewo: w cz. S So, (pom. przyr.), Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	95 95 95 95 60	0,8	um um prz	35 32 38 38 20	28 28 29 29 19	I II II II II	1 2 1 1 4	154 79 79 40 25 ---	425 220 220 110 70 ---	5,9 3,8 3,4 1,2 2,6 ---	377 1045 16,9 6,1	TP-2,76		
j			0,06		Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) RP: BUD INNE																
k				0,56	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)  SAMOS (w cz. S)	KL JS  BK	40 40  15					4 4			1 1 2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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 I ~a ~b				0,24	RP. T PRZEM (Ba )  Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) RP: LINIE  RP: L ENERG														
	27,89		0,17	0,80	= 28,86														
			0,06	0,80	= 0,86 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009)														
	27,89		0,11		= 28,00 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011)														
	27,89		0,17	0,80	= 28,86 Gmina M. Gdańsk (011)														
	27,89		0,17	0,80	= 28,86 Powiat m.gdańsk (61)														
	27,89		0,17	0,80	= 28,86 Woj. pomorskie (22)														
112 a b	2,22				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 2 DG 2 BK 1 LP	130 130 90 90	1,2	peł b duże	40 55 32 35	28 35 26 26	II I II II	1 1 2 2	258 129 108 48 ---	575 285 240 105 ---	4,5 1,0 4,5 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-2,22 ODN-ZŁOZ-0,50
	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st spad SE, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Św 90l, Lp, Jw, Db, Js, Gb, Brz, Bk 60l, Bk 130l, Bk, Kl, Jw 35l, podsz.: bk, jw, lp na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Dg, (pom. przyr.), w cz. N Dg, (pom. przyr.), Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 2 DB 2 DB 2 BK	170 170 110 110	0,7	prz prz um	50 45 35 35	30 28 24 24	III III III III	1 1 2 2	125 75 63 63 ---	790 470 395 395 ---	7,7 2,8 5,2 6,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-50%-6,30 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-1,50 CP-1,00
					OP. Cenne drzewo: w cz. C Dg, (pom. przyr.), w cz. N Dg, (pom. przyr.), Info: drzewostan postrzelany		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	26 16 8 35	0,5			5 2 1 8		22			326 2050 21,9 3,5	







Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. śml.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Dg 130l, Bk, Gb, Kl, Jw 90l, Bk, Lp 50l, pods.: bk, brz, św, bez.c, lp, jw na 40%, 1-od gnia 0,5 ha Db,Lp,Ksz,Jw,Św,Bk 9l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 SO	130 130	1,0	um um prz	45 45	31 29	II I	1 1	357 157 ---	1345 590 ---	14,4 5,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-3,77 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,50	
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, pods.: bk na 10%, 1-od gnia 0,05 ha Md,Brz,Bk,Lp 50l. 1 szt. 2-od gnia 0,41 ha Dg,Md,So,Bk,Lp 50l. Bk,Św,Dg,Db,Lp 23l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, ptn.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	170 170 170	0,7	prz prz um	50 45 50	29 24 24	III IV III	1 2 1	188 75 25 ---	270 105 35 ---	2,6 0,8 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-40%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,30	
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Bk 40l, Bk 80l, pods.: bk, św, lp, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BK 1 DG 1 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	55 55 55 55 55 55 23 23 10	0,9	um um duże	27 19 30 24 20 25	25 18 25 23 18 23	I II I IA II I	22	117 59 36 27 27 27 ---	90 45 30 20 20 20 ---	2,2 2,0 1,4 0,5 0,7 0,4 ---	TP-0,78	
~a			0,63		RP: DROGI L															
~b			0,07		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	
113																				
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,74 = 19,74 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 19,74 Gmina M. Gdańsk (011) = 19,74 Powiat m.gdańsk (61) = 19,74 Woj. pomorskie (22)												7800	102,2		
114					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, So, Db 20l, Św, Lp 25l, Dg, Db, So, Brz, Gb 35l, Dg, Lp, Db, Os, So, Gb 45l, Bk 60l, podsz.: bk, jrz na 10%, w cz. S kępa 0,13 ha So 170l, Db,Bk 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, Cenne drzewo: w cz. NE Ts.k, (pom. przyr.) 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 MD 1 BK 1 MD	35 50 45 25 20	1,0	um um duże	12 20 27 8 15	12 17 21 8 11	I II I I	22	37 65 46 14 ---	350 620 440 135 ---	38,6 33,7 14,1 5,9 15,3 ---	107,6 11,3	
b	11,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. BRb, pg//, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Lp 90l, Db, Bk, Gb 65l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,87 ha Md,So,Bk,Dg,Lp,Brz,Db 45l. 5 szt. 2-od gnia 0,42 ha Bk,Gb 35l. Md,Bk 20l. 1 szt. 3-od gnia 0,18 ha Bk,Js,Md,So,Jw 20l. 1 szt. 4-od gnia 0,18 ha Db 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, pfn.spe, kon.maj	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	170 90 90 170	1,0	um um prz	45 30 30 50	28 23 23 29	II III III III	1 2 2 1	188 75 75 38 ---	2240 895 895 455 ---	14,6 16,8 19,0 4,4 ---	54,8 4,6	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-50%-11,92 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz wzg, GI. Dp, pg//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Czir, Lp, Bk, Md 9l, podszyt.: brz, wb, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 JW	11 8 9	0,8	um um duże		2 2 4	II I I	12			0,5 --- 0,5 0,7	CP-0,75
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SW, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Db 80l, podszyt.: bk na 50%, w cz. C kępa 0,13 ha Md,Dg,Bk,Db,Brz 40l. 1 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD	170 120 120 80 80 40	1,1	um um duże	45 50 35 25 40 25	25 25 23 21 25 20	III III IV III II I	2 2 2 3 2 3	178 38 38 38 38 32	140 30 30 30 30 25	1,0 0,4 0,4 0,8 0,7 1,0 --- --- 4,3 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,79 IB-95%-0,79 ODN-ZRB-0,79
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 23,62 Gmina M. Gdańsk (011) = 23,62 Powiat m.gdańsk (61) = 23,62 Woj. pomorskie (22)												6377	167,2	
115 a	0,52				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	90/90 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	115 115	0,2	luż	40 40	34 29	I II	1 2	75 38 ---	40 20 ---	0,4 0,3 --- 0,7 1,3	Działka nr 1: AGROT-0,52 IB-95%-0,52 ODN-ZRB-0,52
							PODR	BK	15	0,2			2		22	113	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
115 b	9,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> BRk, <b>gp//gp//pl</b> , <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Db, Brz, Lp, Św 45l, Św, Bk, Db, Dg, So 35l, Gb 60l, podsz.: bk na 10%, w cz. E luka 0,3 ha 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 MD 1 BK 1 SO	45 60 35 80 45	0,8	peł b duże	18 23 25 25 23	17 20 19 23 18	I II I II I	22	59 68 42 21 21 ---	545 630 390 195 195 ---	30,3 23,3 17,9 4,4 6,8 ---	TP-9,23
c	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str W, <b>GI.</b> BRb, <b>pg//gp//pl</b> , <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 80l, Gb 110l, podsz.: św, bk na 10%, 1-od gnia 0,24 ha Db,Lp,Jw 15l. 1 szt. w cz. S kępa 0,13 ha Md,Bk 55l. 2 szt. 3-od gnia 0,12 ha Db 3l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 DB	165 165 110 110 110	0,9	um um prz	45 45 35 35	28 29 24 24	II III III III	1 1 2 2	188 113 38 38 ---	1020 610 205 205 ---	6,8 6,2 3,2 2,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,00 IVD-50%-5,42 ODN-ZŁOZ-1,00
d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Dp, pyg/gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Św, Jb 3l	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	3	0,6				II	31				PIEL-0,92
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 16,46 Gmina M. Gdańsk (011) = 16,46 Powiat m.gdańsk (61) = 16,46 Woj. pomorskie (22)											4078	102,3		

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 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
116					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Dp, pyg/gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, sit.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 115l, So, Św 80l, Bk, Św 50l, podszyt.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	90/90 DB (niezg)	DRZEW PODR	ŚW BK	115 14	0,2 0,2	luż	42	37	I	1	172	220	2,1 1,6	Działka nr 1: AGROT-1,28 IB-95%-1,28 ODN-ZRB-1,28
b	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st str E, <b>GI.</b> RDbr, pgpl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Db 150l, Bk, Db, Lp, Św 80l, podszyt.: bk, brz, wb, św, so na 10%, 1-od gnia 0,32 ha Db 12l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 3 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK	150 23 14 12 30 40 8	0,4 0,8	prz prz luż	50	34	II	1	225	745	7,2 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,95 IVDU-60%-3,31 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-2,45
c	11,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp 80l, Db 130l, Bk, Św 50l, podszyt.: bk, św, so, md na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, ptn.spe, mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	4 BK 4 SO 1 ŚW 1 BK 7 BK 2 BK 1 BK	130 130 130 80 15 8 25	1,0	um um prz	45 50 50 25	30 29 31 21	II I II III	1 1 1 3	194 194 44 44 476	2260 2260 515 515 5550	24,2 19,6 5,1 13,2 62,1 5,3	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-50%-11,66 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-5,75
d	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st str E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 135l, Bk, Św, Db 100l, Lp, Db 60l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 5 BK	135 15 8	0,8 0,7	prz prz um	45	36	I	1	501	1105	10,4 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIAU-80%-2,21 ODN-ZŁOŻ-0,80 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
116 f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str NW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db 125l, Bk 50l	90/90 BK (niezg) 40	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 SO 1 BK	125 125 125 70	1,0	peł b duże	40 43 35 22	30 30 27 20	II II II II	1 1 1 4	280 172 54 32	720 440 140 80	7,4 5,0 1,2 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-2,57 ODN-ZŁOZ-0,50
g	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDb, ps/plgp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Db 95l, Bk, Gb, Os 65l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BK 2 BK	95 95 95 110	1,1	peł b duże	35 35 28 40	29 31 28 32	I I II I	1 1 3 1	178 168 109 129	1235 1165 755 895	17,0 16,4 13,1 11,0	TP-6,94
h	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st poch SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne MD MP/3/39157/05 drzewo mateczne DG MP/3/39137/05 , D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Md, Jd 125l, Brz, Lp, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, wid.jał, Cenne drzewo: w cz. C Dg, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. C Md, w cz. S Dg, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 2 SO 2 ŚW 1 BK	125 125 125 70	1,1	um um duże	40 45 45 25	32 30 32 22	II I II II	1 1 1 3	301 118 118 32	2235 875 875 240	25,5 8,1 9,0 6,7	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-7,43 ODN-ZŁOZ-1,50
i	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dp, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jb 3l	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	3 10	1,0				II II	11				CW-0,30
~a			0,85		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
116																			
	35,70 35,70 35,70 35,70 35,70		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 36,55 = 36,55 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 36,55 Gmina M. Gdańsk (011) = 36,55 Powiat m.gdańsk (61) = 36,55 Woj. pomorskie (22)												17275	204,5	
117					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad NE, GI. RDbr, ps/p//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Dg, Db, Db.c, Gb 95l, Bk, Db, Św 50l, Św 30l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: okopy	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 4 BK 2 ŚW	95 95 95	1,1	um um duże	35 33 35	29 29 31	I II I	1 2 1	208 208 109 ---	775 775 405 ---	10,7 13,4 5,7 ---		TP-3,73
b	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDbr, psm//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. tnk.spe, zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Db.c, Brz, Md, Db 95l, IIP mjs Św, Lp, Brz 55l, Św 30l, Gb 95l, podsz.: bk, św na 40%, w cz. S kępa 0,1 ha Bk 170l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, plk.pos, waw.wil	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 5 SO 3 BK 2 ŚW	95 95 95	1,1	peł b duże	38 40 40	28 26 29	I II II	1 2 1	248 149 99 ---	2290 1375 915 ---	31,6 23,8 14,3 ---		TP-9,24
c	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDbr, ps/glgp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Gb, Dg, Db 110l, Bk, Db, Św 55l, Lp 85l, podsz.: bk na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha Md,Bk 35l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Cyp.l, (pom. przyr.) 5 szt., Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 1 ŚW 1 DB	110 110 110 85	1,0	um um duże	40 40 40 25	30 29 31 23	II I II II	1 1 1 3	323 97 43 43 ---	2675 805 355 355 ---	37,0 9,0 3,9 6,3 ---		6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,69		RP: DROGI L															
-b			0,09		RP: LINIE															
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 22,03 Gmina M. Gdańsk (011) = 22,03 Powiat m.gdańsk (61) = 22,03 Woj. pomorskie (22)												11185	176,1		
118 a	11,19				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezonegion 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 st str SE, GI. RDBr, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2151/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2145/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 80l, Bk 60l, Bk, Db 45l, pods.: bk, św, lsz na 30%, 1-kępa 1,35 ha So,Md,Brz,Bk,Db 55l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 25	KDO DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	160 160 160 110 110 80	1,2	um um duże	45 45 45 35 35 28	28 30 27 25 24 22	II III III III III II	1 1 1 2 2 3	213 106 50 38 38 38	2385 1185 560 425 425 425	16,5 12,3 3,5 6,7 5,6 9,6		Dziąka nr 1: AGROT-2,50 IVD-50%-11,19 ODN-ZŁOZ-2,50
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Brz, Lp 35l, So, Db, Gb 60l, Bk 80l, pods.: bk, jw, św, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB	35 50 45 60 35	0,9	peł b duże	11 25 28 20 13	13 23 24 19 13	I I I II II	22	65 37 19 14 9	120 70 35 25 15	13,1 1,5 1,1 1,0 1,1	TP-1,84	
							PRZES	BK DB	160 160			50 45	28 25	2 2	144 265	10 4 ---	17,8 9,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
118 c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad S, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, Bk, Lp 40l, podszyt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg) 25	KDO DRZEW	4 SO 3 SO.S 2 BK 1 BK	170 170 170 100	1,2	um um duże	48 45 50 35	29 28 29 26	II II III II	1 1 1 2	200 150 100 50 ---	310 235 155 80 ---	2,0 1,5 1,5 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-40%-1,56 ODN-ZŁOZ-0,30
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. RDbr, psm//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 90l, Bk, Gb, Os 60l, Bk 45l, Db 120l, podszyt.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	90 90 120	1,2	peł b duże	33 35 40	28 28 34	II I I	22	267 167 111 ---	870 545 360 ---	16,4 8,1 3,9 ---	TP-3,26
f	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 90l, Bk 120l, Bk, Db 45l, podszyt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	90 90 60	1,1	peł b duże	30 35 23	25 25 19	II I II	22	189 189 56 ---	1350 1350 400 ---	25,3 20,0 14,8 ---	TP-7,13
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 90l, Bk 120l, Os, Jw, Db, Gb 60l, Bk 45l, podszyt.: bk na 20%, w cz. N kępa 0,65 ha So,Md,Brz,Bk,Db 55l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	90 90 60	1,1	peł b duże	33 35 23	27 26 20	II I II	22	189 189 61 ---	550 550 175 ---	10,3 8,1 6,6 ---	TP-2,90
~a			0,57		RP: DROGI L														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 28,45 Gmina M. Gdańsk (011) = 28,45 Powiat m.gdańsk (61) = 28,45 Woj. pomorskie (22)												12614	191,7	

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	
119					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st poch SE, GI. BRb, pg/gp//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, 1-od gnia 1,25 ha Md, Św, Bk, Brz, Dg 55l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, blu.pos, kon.maj, Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 2 SO	170 110 110 170	0,5	prz prz um	50 36 40 45	29 25 25 26	III III III II	1 2 1 1	69 69 44 44 ---	200 200 130 130 ---	2,0 3,2 1,7 0,8 ---		Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-2,91 ODN-ZŁOZ-0,60
b	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Md, So.we, Jd 100l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won, Cenne drzewo: w cz. S Dg	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	130 130 100	1,2	peł b duże	50 50 35	31 29 26	II I II	1 1 2	301 172 108 ---	1820 1040 655 ---	19,5 9,0 10,5 ---		Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-6,05 ODN-ZŁOZ-1,20
c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/39156/05, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Brz, Lp 80l, Bk 120l, Św, Bk, Db, Md, Js 50l, podsz.: bk, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	110 100 80	1,0	um um duże	35 35 27	29 28 24	II I II	2 1 3	269 97 75 ---	1535 555 430 ---	21,3 7,1 9,7 ---		
							PODR	BK	10	0,1			1	22				38,1 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str NW, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70I, Bk 50I, Św 40I, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	100 70 100 100 70	1,0	peł b duże	30 23 35 35 35	26 21 27 27 25	II II II III I	2 4 2 1 2	198 69 40 40 35 ---	375 130 75 75 65 ---	4,8 3,7 1,2 1,1 0,8 ---	TP-1,89
f	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 80I, podsz.: bk, brz, wb, bez.c, so na 40%, 1-od gnia 0,93 ha Brz,Św,Md,Bk,Dg 50I. 4 szt. 2-od gnia 0,31 ha Db 9I. 2 szt. w cz. E kępa 0,6 ha Bk,Db,So 120I. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pin.spe, blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	120 170 170 120 80 50	0,7	prz prz um	40 50 45 45 28 23	29 31 28 28 24 21	II II II II II I	1 1 1 1 3 4	100 63 63 31 31 25 ---	490 305 305 150 150 120 ---	5,9 2,6 2,0 1,5 3,4 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-4,88 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,31
~a			1,13		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 DB	22 15 9 9	0,4			5 2 1 1	22					
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 22,60 Gmina M. Gdańsk (011) = 22,60 Powiat m.gdańsk (61) = 22,60 Woj. pomorskie (22)											8935	114,6		

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
120					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str S, <b>GI.</b> BRb, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Kl, Jw, Lp, Gb, Brz, Db 50l, Jw, Św 70l, podsz.: bk, Isz, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 3 MD	50 50	0,8	um um duże	24 27	22 24	IA I	22	220 85 ---	330 130 ---	9,6 3,5 ---		TP-1,50
b	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> BRb, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 100l, Db 165l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, Gb 80l, Bk 45l, podsz.: bk, Isz na 30%, w cz. W kępa 0,35 ha So,Md,Dg,Brz,Bk 55l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP 6 SO 2 BK 2 BK	165 165 100	0,7	prz prz um	45 45 33	27 28 24	II III III	1 2 2	172 65 54 ---	555 210 175 ---	3,7 2,1 3,2 ---		Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-40%-3,24 ODN-ZŁOŻ-0,65
c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str S, <b>GI.</b> BRb, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 55l, Db 40l, podsz.: bk, Isz, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55	0,8	um um duże	24 28 23 18	22 24 22 17	IA I I III	22	217 32 27 14 ---	130 20 15 10 ---	3,3 0,5 0,3 0,3 ---		4,4 7,5
d			0,90		<b>RP:</b> TURYST	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS GB GB	60 60 60 50 80			30 29 30 15 25	24 27 25 17	2 3 4 4 4	4 12 1 8 2 ---					27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
120 g	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, ncp.dr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp, Db 80l, Md, Gb 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 55l, Gb 80l, podsz.: bk, lsz, lp na 40%, w cz. E d przez 0,25 ha Św,Bk,Jw 24l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, bar.spe	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	105 105 105 80	1,0	um um duże	40 35 40 28	29 26 29 23	I II II II	1 2 2 3	291 91 48 43 ---	2315 725 380 340 ---	27,8 9,1 5,7 7,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-7,96 ODN-ZŁOZ-1,00
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl 60l, Bk, Św 40l, Bk 100l, podsz.: bk, lsz, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, plk.spe, mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 60	0,9	um um duże	28 27 22 27 21	24 21 18 22 19	II I III II II	22 --- --- 23 23 ---	126 63 36 23 23 ---	160 80 45 30 30 ---	3,5 2,0 1,6 0,5 1,1 ---	TP-1,27
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad S, GI. RDB, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Lp 40l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	120 90 90	1,2	um um duże	37 28 30	28 24 25	II II II	2 3 3	366 43 43 ---	485 55 55 ---	4,5 0,9 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-40%-1,33 ODN-ZŁOZ-0,30
							IIP	8 BK 2 BK	60 40	0,4	um um prz	21 14	19 13	II II	22 ---	65 16 ---	85 20 ---	3,2 2,2 ---	
																81	105	5,4 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
120 j  ~a	1,07				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. szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 85l, Lp, Św, Db 60l, Bk 45l, Bk 120l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	85 95 60	1,0	um um duże	33 35 21	27 28 19	I II II	22	223 184 28 ---	240 195 30 ---	3,8 3,4 1,1 ---	7,8
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 18,52 Gmina M. Gdańsk (011) = 18,52 Powiat m.gdańsk (61) = 18,52 Woj. pomorskie (22)											7895 [27]	149,2		
121 a  b	11,35  5,32				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	90 90 90 120 70	0,9	um um duże	35 38 45 43 25	28 28 32 32 22	II I I II II	22	167 122 45 45 39 ---	1895 1385 510 510 445 ---	35,6 20,5 8,2 6,2 12,5 ---	7,3
					OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, w cz. NE blu.pos, Info: na 10% LMśw		PODR	BK	10	0,1			1	22		418	4745	83,0 7,3	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st str SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 90l, Dg, Os 70l, Lp, Db 120l, podsz.: bk, św, so na 20%, w cz. N kępa 0,28 ha Ol 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, w cz. NE blu.pos, Info: na 10% LMśw	120/120 DB (niezg) 40	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	120 120 80 55	1,2	um um duże	40 45 30 19	30 32 27 18	I II I II	1 1 2 4	226 172 108 27 ---	1200 915 575 145 ---	11,8 11,1 11,5 6,3 ---	7,7
					D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Dg, Lp, Kl 80l, Gb, Brz, Lp 55l, podsz.: bk, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, bar.spe, Cenne drzewo: w cz. SE Db, (pom. przyr.) 2 szt.											533	2835	40,7 7,7	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-50%-5,32 ODN-ZŁOŻ-1,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
121 d	9,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 165l, Lp 110l, Bk, Db 90l, Brz, Os, Lp 50l, Md 55l, podsz.: bk, brz, so, jrz, św na 40%, 1-od gnia 1,05 ha Db,Bk,So,Dg 11l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won, płn.spe, kru	160/160 BK (niezg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 DB 2 BK 2 BK 1 SO	165 110 110 70 110	0,7	prz prz luź	50 35 35 25 45	27 23 25 21 28	III III III II I	1 2 2 4 1	81 56 56 56 38 ---	765 530 530 530 360 ---	4,7 6,9 8,3 14,9 4,0 ---	4,1	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-50%-9,47 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,05	
~a			0,69		<b>RP:</b> DROGI L																
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 26,83 Gmina M. Gdańsk (011) = 26,83 Powiat m.gdańsk (61) = 26,83 Woj. pomorskie (22)											10295	162,5				
122 a	2,36				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 2 BK	160 160 160 80	1,0	um um duże	55 45 45 26	28 32 28 24	II II III II	1 1 1 3	138 138 100 81 ---	325 325 235 190 ---	2,2 2,9 1,5 4,3 ---	4,6	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,50	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st spad SW, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 100l, Lp 80l, Bk 50l, podsz.: bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, płn.spe																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/39151/05 drzewo mateczne DG MP/3/39152/05 drzewo mateczne DG MP/3/39153/05 drzewo mateczne DG MP/3/39154/05 drzewo mateczne DG MP/3/39147/05 drzewo mateczne DG MP/3/39148/05 drzewo mateczne DG MP/3/39149/05 drzewo mateczne DG MP/3/39150/05 drzewo mateczne DG MP/3/39143/05 drzewo mateczne DG MP/3/39144/05 drzewo mateczne DG MP/3/39145/05 drzewo mateczne DG MP/3/39146/05 drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DG MP/2/31757/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Md 120l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.jal, Cenne drzewo: Dg 2 szt.	130/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 DG 2 SO 1 BK	120 120 120 80	0,2	luź	45 50 40 28	31 40 31 23	II I I II	2 1 1 3	56 31 19 13 ---	105 60 35 25 ---	1,3 0,3 0,4 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVDU-50%-1,90 ODN-ZŁ OZ-0,20
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/39142/05 drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DG MP/2/31757/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Md, Św 120l, Św, Db 80l, podsz.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Cenne drzewo: w cz. NE Dg, (pom. przyr.), Dg 9 szt.	130/120 BK DRZEW (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DG 2 BK 1 BK	120 120 80 120	1,2	um um duże	40 55 30 40	32 37 26 32	I I I II	1 1 2 1	248 355 97 54 ---	765 1095 300 165 ---	7,5 5,4 6,0 2,0 ---	20,9 6,8
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 95l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK DRZEW (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	95 95 95	0,9	um um duże	37 37 45	29 29 33	I II I	1 2 1	213 134 99 ---	710 445 330 ---	9,8 7,7 4,7 ---	22,2 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, Lp, Gb 105I, Js, Db 70I, Bk 45I, podsz.: bk, św na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Dg 2 szt., Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	105 105 70	1,3	peł b duże	37 40 26	29 31 24	I I I	1 1 3	269 269 86 ---	1395 1395 445 ---	16,8 18,4 11,0 ---	
							PODR	BK	30	0,1			9		22			624 3235 46,2 8,9	
h	8,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 100I, Bk 45I, Db 170I, podsz.: bk na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha Bk,Św 15I. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, pln.spe, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK	110 100 100 60	1,2	peł b duże	38 38 45 22	29 28 30 20	II I II II	2 1 1 4	291 172 65 27 ---	2600 1535 580 240 ---	36,0 19,8 8,1 8,9 ---	
							PODR									555	4955	72,8 8,2	
i	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170I, Lp 70I, So, Lp 110I, Gb, Lp, Jw 50I, podsz.: bk, brz, wb, jr, jw na 30%, 1-od gnia 0,83 ha Db 8I. Bk,So,Md 9I. Jd,Gr,Jb 11I. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, pln.spe, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	110 110 70	0,6	prz prz um	40 37 24	27 25 20	III III II	1 2 4	138 75 19 ---	485 265 65 ---	7,6 3,4 1,9 ---	
							PODR	2 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK	12 40 9 9 9 6 23 55	0,5					22		232 815 12,9 3,7		Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-3,51 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,83
-a			0,81		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 29,15 Gmina M. Gdańsk (011) = 29,15 Powiat m.gdańsk (61) = 29,15 Woj. pomorskie (22)												14115	188,5	

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
123					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad NE, GI. RDb, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Dg 85l, Bk 50l, podszyt.: bk, jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	85 105 95	1,1	peł b duże	30 40 40	28 32 32	I I I	22	323 178 67 ---	350 190 70 ---	6,3 2,5 1,0 ---	TP-1,08
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Lp, So, Ol.s 65l, Św, Bk 95l, podszyt.: bk, jw na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 DG 1 BK 1 JW	65 65 65 65 65	0,9	peł b duże	40 30 40 25 25	28 25 28 21 22	I I I II I	22	155 77 87 34 34 ---	230 115 130 50 50 ---	4,4 1,7 4,4 1,6 1,4 ---	TP-1,50
f	1,36				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(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk 120l, Św, Db 65l, Św, Bk 40l, podszyt.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BK	90 90 90 65	1,1	um um duże	35 45 33 22	27 29 28 19	I II II II	22	323 45 45 33 446	440 60 60 45 605	6,5 0,7 1,2 1,4 9,8 7,2	TP-1,36
g	14,24				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(c), P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/39139/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Db, Św 65l, Dg, Md, Db 110l, Brz, Św 90l, Bk 50l, Db, Gb 160l, podszyt.: bk na 30%, w cz. S bagno 0,2 ha Brz 70l. 2 szt. w cz. SW kępa 0,28 ha Md,Brz,Bk,Św 70l. 1 szt. w cz. SW gnia 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, trf.spe, blu.pos, pln.spe, w cz. S pgr.pas , (pom. przyr.) pow. 0,15ha, kru	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 ŚW	110 110 90 110	1,2	peł b duże	40 40 30 45	31 30 27 33	II I II I	1 1 2 1	221 172 118 48 ---	3145 2450 1680 685 ---	43,6 27,5 31,6 6,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,80 IVD-40%-14,24 ODN-ZŁOZ-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,66		RP: DROGI L															
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 18,84 Gmina M. Gdańsk (011) = 18,84 Powiat m.gdańsk (61) = 18,84 Woj. pomorskie (22)												9750	142,3		
124 a	19,09				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) 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, psm//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 90l, Św, Gb, Db 50l, Św 115l, podsz.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,57 ha 5 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, mka.won, kon.maj, blu.pos, Cenne drzewo: w cz. C Bk, (pom. przyr.), Info: okopy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BK	115 115 90 60	1,1	peł b duże	42 40 30 19	30 28 27 19	II I II II	1 1 2 4	221 151 97 27 ---	4220 2885 1850 515 ---	54,6 30,3 34,8 19,1 ---	138,8 7,3	Działka nr 1: AGROT-3,80 IVD-40%-19,09 ODN-ZŁOŻ-3,80
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.dr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 55l, Gb, Brz 95l, Db 170l, Bk 120l, podsz.: bk, św, md, so na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, rkt.spe	90/90 BK (niezg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BK 1 MD	95 95 95 95	0,6	prz prz luź	38 35 35 50	32 28 26 30	I I II II	1 1 2 1	119 89 59 30 ---	200 150 100 50 ---	2,8 2,0 1,7 0,5 ---	7,0 4,2	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-1,66 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Luzulo piłosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Lp, Brz, Św, Dg, Db 50l, Św, Ol, Gb 40l, Św, Ol, Db, Lp 28l, Bk 22l, Bk 80l, podsz.: lsz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 BK 1 BK	40 28 30 50	0,9	peł b duże	14 20 7 18	15 16 11 18	I I I I	22	56 19 23 14 ---	180 60 75 45 ---	13,3 4,0 15,9 2,0 ---	TW-3,23
~a			1,08		RP: DROGI L		PRZES	SO OL BK DB	120 120 150 150			50 50 50 50	28 25 28 25	2 2 2 2		2 2 10 5 ---	2 2 19		
~b			0,06		RP: LINIE														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 25,12 Gmina M. Gdańsk (011) = 25,12 Powiat m.gdańsk (61) = 25,12 Woj. pomorskie (22)											10349	181		
125 a			1,12		Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. S)	MD ŚW JB	50 50 30			45 43 20	13 16 4	2 2 4		1 1 1 ---	3		
b				0,15	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	30			23	14	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,79	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), OP. Płaty roślinności: blu.pos		ZADRZEW (w cz. S)	LP GB DB BRZ BK KL OL OS BRZ GB KL JS OL	100 100 100 90 90 90 40 40 50 50 50 60 60			40 30 40 40 55 23 22 25 17 25 28 30	24 17 23 27 28 23 18 22 14 16 22 21			2 3 2 2 2 4 4 4 4 4 3 4 2		2 2 3 4 2 15 4 2 1 1 3 5 ---	44		
d				1,24	RP. WYŁ. INNE (Tr)		ZADRZEW (w cz. E)	DB GB BRZ GB ŚW OL.S JS OL KL	160 130 60 45 80 55 55 40 40	0,1		60 45 30 17 55 25 30 25 20	23 14 24 12 26 18 22 15 15			2 3 2 4 2 4 2 3 4		28 2 3 2 5 4 1 8 1 ---	54		
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz wzg, GI. Dp, ps, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.dr, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Js, Gb, Lp, Ol.s 60l, Bk, Gb, Św 80l, Bk, Db, Gb 140l, Bk, Św, Db 40l, Lp, Jw 30l, podszyt.: jw, bk, lsz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kal.k, waw.wil	160/160 DB-OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 SO 2 BRZ	80 50 80 60	1,0	um um prz	27 25 33 28	24 22 28 24	II II IA I	22	107 107 75 75 ---	170 170 120 120 ---	3,4 3,9 2,0 2,0 ---	11,3 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	
125 g	11,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.dr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Brz 95I, IIP mjs Gb, Lp 50I, podsz.: bk, jw, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Lp, (pom. przyr.), <b>Info:</b> na 5% LMśw	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 SO 1 ŚW	95 95 95	0,9	peł b duże	38 38 40	30 29 32	I I I	2 1 1	347 99 45	4105 1170 530	63,1 16,2 7,5		TP-11,83
h	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Dg 75I, Bk, Św, Db, Gb 100I, IIP mjs Jw 50I, Św 30I, Dg 25I, Ol 40I, podsz.: bk, jw, św na 40%, w cz. W kępa 0,57 ha Bk,So,Św,Db 100I. 1 szt., <b>Info:</b> na 30% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	3 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	75 75 75 75 75	1,0	um um prz	35 40 35 37 32	27 30 26 28 26	IA I I I I	22	129 134 86 43 43	530 550 355 175 175	9,3 8,5 3,8 4,1 3,9		TP-4,12
i			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
j	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Młt, tn/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, osz.war, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Bk 19I, podsz.: js, czm, lsz, bez.c, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	19 19	0,9	peł b duże	13 12	14 12	I I	22	90 1 91	50	3,8 0,5 ---		CP-0,58
							PRZES	OL GB LP WZ JS KL	100 55 45 45 45 40			70 25 25 28 28 23	15 13 14 14 16 13	3 4 4 3 3 4	2 1 1 1 1 ---		7,4			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
125 k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz wzg, GI. MDp, ps, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk, Gb, Brz, Lp, Db 58l, Bk, Kl, Gb 100l, Kl, Wz 30l, podsz.: jw, js, bk, ls, gb na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha Md,Św,Kl 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: na 25% Lśw	160/160 DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 MD 2 OL 1 SO 1 KL	58 58 58 58 58	0,8	prz prz um	28 35 26 26 24	25 28 23 23 22	I I II IA I		22	90 90 54 27 27 ---	190 190 115 60 60 ---	3,6 4,3 2,1 1,4 1,9 ---	
I	13,64				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(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, sit.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Db, Lp, Gb, Md 95l, Bk 120l, IIP mjs Św, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, św, jw, brz, md na 20%, w cz. E d przez 0,13 ha Bk,Św 5l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: bar.pos, blu.pos, Info: na 20% Lśw	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BK 1 ŚW	95 95 95	1,0	um um duże	38 35 45	29 29 32	I II I		1 2 1	228 178 40 ---	3110 2430 545 ---	42,9 42,0 7,7 ---	
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Jb, Jw 11l, Ol, Bk, Św, Gb 20l, podsz.: brz, św, so na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 OL	11 11 9	1,0	um um duże		1 2 4	II II II		12			1,2 1,1 ---	CP-1,56
o	1,60				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, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 20l, Lp 30l, Bk 80l, Bk 15l, Bk, Św 7l, podsz.: brz, bk, lsz na 40%, Info: na 30% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 ŚW 1 MD	40 30 25 25	0,9	um um duże	13 13 19	14 8 9 13	I II I I		22	70 5 14 ---	110 10 20 ---	8,3 1,7 1,6 1,7 ---	CP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
125 p r s -a -b -c			1,02 0,07 0,09	0,01 0,02 0,09	RP. LZ-R (Lz-R VI) RP. LZ-PS (Lz-Ps V) RP. SKŁAD (Ba ) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	37,07 37,07 37,07 37,07 37,07		2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	= 41,72 = 41,72 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 41,72 Gmina M. Gdańsk (011) = 41,72 Powiat m.gdańsk (61) = 41,72 Woj. pomorskie (22)											16612 [3] (99)	337,9		
126 a	0,12				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Matemblewo (19) 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 (sś) n2, T. niz wzg, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. ncp.drń, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 90l, podszyt.: bk na 20%	140/120 DB (niezg)	DRZEWE	4 SO 4 DG 2 LP	130 130 90	0,9	peł b duże	38 50 35	27 32 26	II II II	1 1 2	183 194 75 ---	20 25 10 ---	0,2 0,1 0,2 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b			1,79		RP: BUD INNE, OP. Płaty roślinności: kal.k		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL OL.S JS BRZ JW DB JB OS BK DB JS SO JW OL JW LP	40 70 30 50 50 50 50 40 40 100 100 110 110 80 10 10 10	0,5		25 40 20 30 30 25 25 20 20 40 45 60 80 50	18 20 15 19 23 16 15 6 18 23 23 19 23 7 6 6	3 2 4 3 2 3 3 4 4 3 3 3 2 2		40 5 3 4 1 3 1 5 2 3 2 2 2				
c				3,23	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), OP. Źródlika		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL.S LP JS BK	45 45 45 60 60	0,1		25 20 35 45 35	17 15 19 17 17	3 4 2 2 3		10 2 1 1 1 1				
d		0,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMw (wo) n1, T. niz wzg, GI. MRw, pls, SP. 6510(b), P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podszyt: wb na 20%, OP. Źródlika	SO-DB	PRZES	OL BRZ JS	45 45 60	0,1		25 30 55	17 16 20	3 2 3		15 1 4				
																	---	74		
																	---	15		
																	---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		2,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. MRw, pls, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 6510(b), P. szad, R. pok.zwy, osz.war, wzw.btł, C. drz nat, rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Wb 50l, Brz 70l, So, Db 110l, Js, Jw, So 80l, Jw 30l, podsz.: jw, gb, bk, js, wb, lsz, bez.k na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	DB-OL	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 JS	50 50 50	0,7	prz prz um	25 23 25	19 17 20	III IV I	33	130 20 25 ---	375 60 70 ---	8,7 1,3 1,8 ---	4,1
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (hz) n2, T. niz wzg, GI. Młt, tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs OI, KI, Brz, Jw 80l, So, Bk, Db, Św 120l, Jw, Gb, Lp 55l, Bk, Js, Brz 40l, podsz.: bk, wb, lsz, jw na 30%, w cz. E bagno 0,1 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 BK	50 55 80	0,9	um um prz	26 18 30	20 17 23	III II II	22	165 51 30 ---	320 100 60 ---	7,3 4,3 1,3 ---	6,7
i	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz wzg, GI. MRw, pls, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, mal.włś, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 100l, Bk, OI, Js, Brz, Gb 45l, Bk 140l, podsz.: bk, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Cenne drzewo: w cz. E Św. (pom. przyr.)	120/120 DB-OL (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	65 100	0,5	prz prz um	28 38	19 23	II III	23	111 29 ---	40 10 ---	1,3 0,2 ---	4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	15,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. Dp, pgpl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. trawy, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2158/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, So, we, Gb 100l, Db, Św 140l, Bk, Brz, Lp 80l, Bk, Jw, Ol, Md, Św, Gb 60l, Brz, Lp, Jw, Gb 40l, podszyt.: brz, św, jw, so na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Św, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. SW So, we, (pom. przyr.), Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	140 100 100	0,5	prz prz luź	55 45 40	32 28 27	II I II	1 1 1	138 50 50 --- 238	2120 770 770 --- 3660	21,9 9,9 12,3 --- 44,1 2,9	Działka nr 1: AGROT-3,10 IVD-40%-15,36 ODN-ZŁOŻ-3,10
k	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, So 50l, Dg, Św 65l, podszyt.: bk, jw na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 1 BK 1 JW 1 BRZ 1 BK	65 65 65 50 50	1,0	um um duże	35 24 24 24 17	28 21 21 22 17	I II II I II	22	252 29 29 29 19 --- 358	565 65 65 65 45 --- 805	10,8 2,1 2,1 1,5 2,3 --- 18,8 8,4	TP-2,25
m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st spad SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Gb 60l, So, Db, Bk 100l, Bk 165l, Wb, Kl, Brz 25l, podszyt.: bk, lp na 30%, w cz. S luka 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DG 1 DB	85 85 165	1,0	um um duże	28 45 55	27 31 28	I I III	22	401 45 45 --- 491	685 75 75 --- 835	12,5 1,3 0,5 --- 14,3 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
126 n	9,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, bor.czr, gaj.zół, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Gb 100l, Brz, Lp, Md 50l, podsz.: brz, lp, js, bk na 20%, 1-od gnia 0,5 ha Db,Jw,Bk,Lp 14l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	170 100 170	0,3	luź	50 37 45	33 28 26	II II IV	2 2 2	100 25 13 ---	985 245 130 ---	8,4 3,9 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVDU-55%-9,87 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-4,20
o	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, psm//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ncp.drń, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Brz 95l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	95 120 95	1,0	peł b duże	37 45 30	27 31 27	I II II	1 1 2	228 139 89 ---	710 430 275 ---	9,8 5,2 4,8 ---	TP-3,11
p	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, Bk 70l, Bk 120l, podsz.: bk na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 2 BK	90 90 70 55	1,2	peł b duże	30 30 28 17	25 26 24 17	I II I II	22 22 22 22	223 95 78 50 ---	475 200 165 105 ---	7,0 3,8 2,1 4,7 ---	TP-2,13
r	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gaj.zół, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Lp, Dg, So 95l, Bk, Lp, Wz, Św, Gb 60l, podsz.: bk, gb, md na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 5 BK	95 14 7	0,9 0,2	um um duże	32	28 2	II I	2 22	396 2 1	455	7,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Db 80l, IIP mjs Św, Gb 50l, pods.: bk, św, md na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 MD 2 BK 1 ŚW	80 80 100 80	1,0	um um duże	35 40 40 35	25 29 28 27	I II II II	22	172 129 86 54 ---	245 185 120 75 ---	4,2 2,6 2,0 1,7 ---	TP-1,42	
t	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st str SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. śml.spe, orl.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, Brz, Jw 55l, Bk, Św 85l, Św 25l, pods.: bk, św, lsz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	55 55 55	0,9	um um duże	24 25 30	21 21 22	I I II	22	190 63 63 ---	180 60 60 ---	5,0 2,4 1,5 ---		
w	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. mal.wś, sit.spe, trawy, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 9l, Bk 25l, pods.: brz, św, jw, wb na 20%	160/120 BK (zg)	DRZEW  PRZES	5 BK 4 DB 1 BK ŚW BK SO	4 9 15 110 110 110	0,9				II II II	11					CW-2,74
x	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, psm//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Bk, Gb, Brz 80l, Lp, Gb 60l, Św, Bk, Db 50l, pods.: bk, lsz, jw, św na 40%, Info: okopy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	105 105 105 80	0,9	prz prz um	38 38 38 40	28 24 27 28	I III II I	1 2 2 1	280 38 43 43 ---	620 85 95 95 ---	7,5 1,2 1,4 2,0 ---		
y				0,18	RP. T PRZEM (Ba)		PODR	BK	14	0,1			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. l.													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 ~a			0,78		RP: DROGI L														
	45,33	3,21	2,57	3,41	= 54,52												12521	198,5	
	45,33	3,21	2,57	3,41	= 54,52 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009)												[74]		
	45,33	3,21	2,57	3,41	= 54,52 Gmina M. Gdańsk (011)												(15)		
	45,33	3,21	2,57	3,41	= 54,52 Powiat m.gdańsk (61)														
	45,33	3,21	2,57	3,41	= 54,52 Woj. pomorskie (22)														
127					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	1,79				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz wzg, GI. MRw, pls, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. pok.zwy, nsp.dr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Jw 80l, Bk 60l, Js, Lp, Jw, Bk 40l, Db, Js, Lp, Gb 120l, podsz.: lsz, bk, wb, brz na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db,Bk,Jw,Ol,Md,Gr,Jb 10l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, Cenne drzewo: So, (pom. przyr.)	150/120 DB-OL (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 GB	140 120 80	0,7	prz prz um	45 55 27	29 29 19	II II III	1 1 4	151 86 54 ---	270 155 95 ---	2,1 1,9 2,2 ---	CP-0,22
					D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Jw 80l, Bk 60l, Js, Lp, Jw, Bk 40l, Db, Js, Lp, Gb 120l, podsz.: lsz, bk, wb, brz na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db,Bk,Jw,Ol,Md,Gr,Jb 10l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, Cenne drzewo: So, (pom. przyr.)		PODR	4 BK 2 JW 2 DB 2 OL	10 10 10 10	0,3					1 2 1 3	22	291 520 ---	6,2 3,5 ---	
b	1,60				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz wzg, GI. MRw, plspl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, Brz, Tp 55l, Jw, Db, Bk 100l, podsz.: bk, jw, gb, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160/160 DB-OL (niezg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 JW 1 DB	55 55 55 55	0,8	um um duże	28 27 24 23	24 20 22 19	I III I II	22	99 68 45 23 ---	160 110 70 35 ---	3,3 2,2 2,7 1,2 ---	TP-1,60
																235	375	9,4 5,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 c	0,86				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, psm/pl, <b>ZR.</b>  Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel,  <b>R.</b> gaj.zól, szc.zaj, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św 27l, Bk 35l, podsz.:  bk, lsz na 20%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 BRZ 1 JW	27 27 27 20	0,9	um um prz		17 14 14 9	9 I I I	22		55 30 ---	45 25 ---	1,9 3,2 1,3 ---	TW-0,86
d	0,52				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-  WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lw (wo) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> MRw, pls, <b>ZR.</b> Circaeo-  Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, wzw.blł,  trz.spe, <b>C.</b> rez pro, odrośl,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św 40l, podsz.: jw, ol, bez.c,  ol.s, wb na 40%,  <b>OP.</b> Źródlika ,Płaty roślinności: kal.k</p>	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 25	0,5	prz prz luź		27 12	18 11	III IV	22	93 13 ---	50 5 ---	1,1 0,4 ---	1,5 2,9
g	8,54				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, psm/pl, <b>ZR.</b>  Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b>  mał.wś, szc.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz, Jw 55l, Św, Md 38l,  Bk 20l, Bk 100l, Md, Dg 75l, podsz.: bk, jw na 20%, w  cz. NE kępa 0,25 ha Db,Bk,Md,Dg 10l. 1 szt.,  <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.)</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 MD	55 38 75 55	0,9	um um duże		20 14 27 30	18 14 23 24	II I II I	22	104 41 27 27 ---	890 350 230 230 ---	39,2 29,7 5,8 5,6 ---	TP-8,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg str SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Lp 140l, Św, Lp, Brz, Gb 85l, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: na 20% Lśw	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	140 140 85 140	0,7	prz prz um	45 55 30 40	29 32 27 28	II II I III	1 1 2 1	140 65 65 32 ---	1180 550 550 270 ---	9,3 5,7 10,0 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-40%-8,44 ODN-ZŁOZ-1,70
i	0,91				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz wzg, GI. Dp, psm, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(a), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.drbr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 70l, Js, Bk, So, Gb, Jw 90l, Ol, Gb, Bk, Jw, Js, Lp 50l, Jw, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, jw, js na 20%	160/160 DB (niezg)	DRZEW	8 JS 2 JW	130 70	0,5	prz prz luź	55 26	31 24	I I	22	172 54 ---	155 50 ---	0,7 1,2 ---	1,9 2,1
j	2,20				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz wzg, GI. Dp, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.drbr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Db, Js, So, Jw, Os, Brz, Gb, Lp 39l, Św, Db, Ol 60l, Bk, Js, Lp, So 110l, podsz.: lsz, bk, bez.c, jw na 30%, Info: na 20% LMśw	90/90 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BK 1 MD	39 39 39 39	0,8	um um prz	20 20 10 25	16 18 12 20	I III II I	22	74 51 19 19 ---	165 110 40 40 ---	11,6 3,5 4,8 1,6 ---	TW-2,20
k	1,05				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, psm//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Św 11l, podsz.: brz, wb, bez.c na 50%, Info: na 35% LMśw	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 BK	11 11 11 18 25 38	1,0	um um duże		2 4 1 5 2 7 12	II I II II II II II	12			0,4 2,4 0,3 ---	CP-1,05
																5	5	0,7 ---	3,8 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
127																				
I	2,22				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, psm/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk, Św, Jw, Os, Db 30l, Bk, Md, Św 120l, Gb, Db, Dg 70l, podsz.: bk, jw, lsz, św, bez.c na 30%,  <b>Info:</b> okopy, na 30% Lśw</p>	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	6 SO 2 JW 1 BK 1 ŚW	120 40 70 70	0,9	prz prz luź	40 16 28 30	27 15 21 27	II I II I	1 4 3 2	194 32 32 43 ---	430 70 70 95 ---	4,0 5,2 2,0 2,5 ---	6,2	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,50
m	2,17				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, psm/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Db 80l, Bk, Gb, Os 50l, Bk 110l, podsz.: bk, jw, św na 40%,  <b>Info:</b> okopy</p>	90/90 BK (niezg) 40	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BK	80 80 80 80	0,6	prz prz um	30 32 35 27	27 27 30 24	II I I II	2 2 1 3	193 54 32 32 ---	420 115 70 70 ---	9,4 2,0 1,0 1,6 ---	6,5	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,50
n	1,40				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, psm/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.dr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Gb 55l, Brz, Św, Db, Gb 85l, podsz.: bk, jw na 20%,  <b>Info:</b> okopy</p>	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	4 DG 3 SO 1 BK 1 BK 1 BK	120 120 120 85 55	1,0	peł b duże	50 40 42 28 20	31 26 28 24 18	II II III II II	1 1 2 3 4	215 151 43 43 27 ---	300 210 60 60 40 ---	1,5 2,0 0,8 1,2 1,7 ---	5,1	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,30
o	1,67				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, psm/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trawy, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, So, Brz, Db, Gb 46l, Bk 60l, podsz.: jw, bk, lsz, os na 50%</p>	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 JW 1 BK 1 OS	46 46 46 46 46	0,6	prz prz um	23 27 22 17 26	21 24 19 17 21	I I I I II	22	85 38 30 17 21 ---	140 65 50 30 35 ---	7,5 2,0 2,7 1,5 0,9 ---	8,7	TP-1,67

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127																				
p	1,13				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, psm//pl, <b>ZR.</b>  Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10%  owady, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Dg, Os, Gb, Db, Brz 34l, Bk  70l, podsz.: jw, bk na 20%</p>	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 JW 1 BK	34 34 34 34	1,0	um um duże	22 16 14 7	19 14 14 11	I I I II	22	111 37 19 5 ---	125 40 20 5 ---	6,0 3,9 2,6 0,7 ---	13,2 11,7	TW-1,13
r	1,44				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b>  Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b>  mal.wś, ncp.dr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 48l, Św, Bk 70l,  podsz.: lsz, bk, jw na 50%</p>	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	48 48 48	0,8	um um duże	25 29 20	23 25 18	IA I II	22	178 76 21 ---	255 110 30 ---	7,8 3,2 1,2 ---	12,2 8,5	TP-1,44
s	1,51				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b>  Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b>  mal.wś, nar.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, Bk, Gb 70l, Os, Jw, Lp,  Bk, Db 50l, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, jr, bk na 80%,  <b>Info:</b> w cz. N na 20% Lśw</p>	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	70 70 70	0,9	um um prz	28 35 28	22 25 25	I II I	22	126 126 63 ---	190 190 95 ---	3,9 3,3 1,2 ---	8,4 5,6	
t		0,26			<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, psm//pl, <b>P.</b> zad,  <b>R.</b> trawy,  <b>D.</b> podsz.: jr, wb, lp, śl, gr, jb na 80%</p>	BK	PRZES	WB DB BRZ	40 60 60									1 1 1 ---	3	
w				1,06	<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP.</b> PS (Ps IV)</p>															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
x				1,53	Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-R (R V), D. w cz. E kępa 0,38 ha Wb,Gr,Jb,Śl,Os,Brz 15l. 1 szt.		ZAKRZEW (w cz. E)	WB GR JB ŚL OS BRZ		0,2									
y	2,15				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. ost.kla, wrt.spe, pok.zwy, U. 50% inne, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Jw, Brz 13l, podsz.: lp, gb na 40%, w cz. S luka 0,18 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	13 20	0,9	um um prz	13	6 9	I I	22	5	10	19,9 4,9 --- 24,8 11,5	
bx				1,09	RP. PS (Ps IV), Info: kabel energetyczny 80m2		ZADRZEW (w cz. W)	TP JS	35 35			55 30	30 11		2 3		25 1 --- 26		
cx			0,18		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. E)	LP ŚW	100 25			50 20	17 8		3 4		4 1 --- 5		
-a			0,65		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
-c			0,03		RP: ROWY														
	39,60	0,26	1,00	3,68	= 44,54												9245	266,2	
	39,60	0,26	1,00	3,68	= 44,54 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009)												[5]		
	39,60	0,26	1,00	3,68	= 44,54 Gmina M. Gdańsk (011)												(26)		
	39,60	0,26	1,00	3,68	= 44,54 Powiat m.gdańsk (61)														
	39,60	0,26	1,00	3,68	= 44,54 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
a	6,54				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zól, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Js 35l, Bk, Db 20l, Św, Md, Jw 25l, Md, Lp, Gb 45l, Bk 80l, podsz.: bk, jw, gb na 10%</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 JW	45 55 35 35 35	0,8	peł b duże	15 22 10 13 12	15 19 11 12 12	II I II II I	22	59 38 8 8 8 ---	385 250 50 50 50 ---	27,5 9,2 10,1 3,5 5,7 ---	56,0 8,6	TW-6,54
b	14,43				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Gb 90l, Bk, Db, Brz, Lp, Gb 60l, Os, Lp 30l, podsz.: bk, lsz, lp, jr, brz na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Db 5l. 1 szt., <b>OP.</b> Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> ndrzewostan postrzelany, okopy, na 30% Lśw</p>	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BK	145 90 145 145	0,8	prz prz um	45 35 45 50	25 21 25 29	III III IV III	1 2 1 1	157 56 31 31 ---	2265 810 445 445 ---	18,0 15,2 3,8 5,1 ---	42,1 2,9	Działka nr 1: AGROT-3,50 IVD-40%-14,43 ODN-ZŁOZ-3,50
c	1,58				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Jw, Lp, Brz, Bk 49l, Lp 110l, podsz.: bez.k, lsz, jw, jr, na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj</p>	90/90 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	49 49 49	0,5	prz prz um	23 28 24	23 25 22	I I IA	22	89 59 38 ---	140 95 60 ---	6,7 2,7 1,8 ---	11,2 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  f -a	1,89		0,04 0,53		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.dr, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Bk 100l, Db, Lp, Gb, Kl, Brz 60l, Db 40l, podsz.: lsz, bk, jr, bez.c, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, ścz.prz, mka.won  RP: DROGI L  RP: DROGI L	160/120 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	145 145 100 145	1,1	um um duże	45 40 30 60	25 24 20 25	III IV IV IV	1 2 2 2	151 108 54 43 ---	285 205 100 80 ---	2,3 1,8 1,9 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,89 ODN-ZŁ OZ-0,30
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) = 25,01 Gmina M. Gdańsk (011) = 25,01 Powiat m.gdańsk (61) = 25,01 Woj. pomorskie (22)												5766	116,2	
129 a	6,89				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) 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 st spad SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Js 45l, Gb, Lp, Ol 80l, Bk, Md, Św, Jw 30l, Jw, Dg, Gb, Lp, Md 60l, Db 170l, podsz.: gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, Info: na 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 BK 1 BK	60 80 45 45 120	0,8	um um duże	22 30 30 15 45	20 24 23 15 28	II II I II III	22	81 50 50 18 32 ---	560 345 345 125 220 ---	20,7 7,8 11,1 8,8 3,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120l, Db, Bk 170l, Bk 70l, podsz.: bk, brz, bez.k, wb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, pfn.spe, bar.pos	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	120 120 90	0,3	luż	40 40 30	29 25 24	II III II	1 1 2	63 38 25	365 220 145	4,4 2,4 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVDU-55%-5,76 ODN-ZŁ OŻ-1,20 CP-3,25
d	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDB, ps//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 170l, Gb, So 120l, Bk 70l, podsz.: bk, brz, wb, św, bez.k, lp na 30%, 1-od gnia 0,76 ha Db,Bk,Lp 13l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, bar.pos	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	120 120 90 170	0,5	prz prz luż	45 45 29 65	28 27 24 32	III III II	1 1 3 1	100 44 38 19	510 225 195 95	7,1 2,5 3,6 0,8	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-50%-5,10 ODN-ZŁ OŻ-1,00 CP-0,76
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK	40 55 13 13 25	0,5			13 17 3 2 6	22					
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 18,13 Gmina M. Gdańsk (011) = 18,13 Powiat m.gdańsk (61) = 18,13 Woj. pomorskie (22)											3350	75		



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 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	
130					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Brz 55l, Bk 100l, Św 25l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DG 1 MD	65 85 40 30 30 25	0,9	peł b duże	22 30 13 7 20 18	20 26 15 11 14 15	II II I I I I	22	68 48 29 5 7 19	160 110 70 10 15 45	5,1 2,3 5,0 2,5 8,0 3,4		TP-2,34
c	8,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 120l, Db, Św, Dg 80l, Bk 55l, Bk 40l, Bk 140l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	120 120 80	1,3	peł b duże	40 45 28	29 32 24	I II II	1 1 3	258 258 86	2080 2080 695	20,5 25,3 15,7		Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-40%-8,07 ODN-ZŁOŻ-1,60
d	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Dg 115l, Bk 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-bagno 0,23 ha Brz,So 70l. 3 szt. w cz. C kępa 0,36 ha Św.Ol,Brz 25l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, pgr.pas, mka.won, kru, kon.maj, blu.pos	120/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW	115 115 90 115	0,7	prz prz um	45 45 28 50	28 29 25 34	I II I	1 1 3 1	138 113 69 38	460 375 230 125	4,8 4,9 4,3 1,2		Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-3,33 ODN-ZŁOŻ-0,70
f	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.spe, ncp.dr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Lp 60l, Bk 45l, Bk 170l, podsz.: bk na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha Św,Md,Bk 25l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, bgn.pos, <b>Info:</b> w cz. E na 30% LMśw	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	95 120 70 95	1,1	peł b duże	33 45 23 33	28 32 21 29	I II II II	2 1 4 2	218 168 64 54	830 640 245 205	11,5 7,8 6,9 3,6		TP-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 g  ~a ~b	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Św, Dg, Md 115l, Db, Gb 95l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, w cz. NE d przez 0,33 ha Bk,Św,Md 25l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, kru  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	115 115 95 70	1,0	peł b duże	45 45 30 23	29 32 27 21	I II II II	1 1 2 4	205 113 97 38 ---	970 535 460 180 ---	10,2 6,9 7,9 5,1 ---	30,1 6,4	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-4,73 ODN-ZŁOŻ-1,00
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 23,03 Gmina M. Gdańsk (011) = 23,03 Powiat m.gdańsk (61) = 23,03 Woj. pomorskie (22)											10520	162,9			
131 a	12,63				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Db 90l, Dg, Md 115l, Bk, Db, Lp 55l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK	115 115 115 90	1,1	um um duże	45 45 45 30	31 30 32 25	II I II II	1 1 1 2	280 161 54 43 ---	3535 2035 680 545 ---	45,8 21,4 7,4 10,2 ---	84,8 6,7	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-40%-12,63 ODN-ZŁOŻ-2,50

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	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
131 b	1,58				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. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, LMP. drzewo mieczne DG MP/3/39138/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 45l, Bk 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 45l, Bk 30l, podszt.: bk, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, Info: okopy	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 MD	45 45	0,6	um um prz	45 23	21 21	IA I	22	127 85 ---	200 135 ---	6,7 4,3 ---	TP-1,58
c	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szcz.zaj, śml.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb 100l, Bk 70l, Brz, Gb, Jw 50l, podszt.: bk, brz, wb, św, lp na 40%, 1-kępa 0,92 ha Bk,Md,Lp 50l. 3 szt. 2-od gnia 0,68 ha Db,Lp,Bk,Md 14l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 BK	155 155 155 100	0,6	prz prz luź	50 50 45 30	29 27 26 24	III II IV III	1 1 1 2	175 25 31 25 ---	1170 165 205 165 ---	12,5 1,2 1,6 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-20%-6,68 ODN-ZŁOZ-1,30 PIEL-0,60 CP-0,60
d	1,81				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. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Św 75l, Os, Gb, Ol, Jw, Js, Db.c, Brz, Db 55l, Bk 35l, podszt.: lsz, bk, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 2 BK 1 SO	55 55 75 55	0,8	um um prz	30 17 30 26	26 17 24 23	I II II IA	22	140 41 59 32 ---	255 75 105 60 ---	6,2 3,3 2,7 1,5 ---	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 155l, Bk, Gb 80l, Bk, Lp 110l, podsz.: bk, lsz, jw, lp, jrż na 70%, 1-kepa 0,98 ha Db,Bk,Lp,Jw,Gb 35l. 5 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, waw.wil, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	155 110 80	0,5	prz prz luź	40 40 30	27 25 21	II III III	2 2 3	94 56 38 ---	360 215 145 ---	2,6 2,8 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-3,81 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db, Db.c 20l, Gb, Lp 40l, Bk, Lp 55l, Św 32l, Db 60l, podsz.: bk, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	40 40 32 20	0,9	um um duże	15 14 7	15 14 10 5	I II II II	22	65 23 5 ---	215 75 15 ---	15,8 4,1 3,4 ---	TW-3,30
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 75l, Lp, Gb, Os, Db 55l, Bk 150l, podsz.: bk, jw, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	75 85 75 75 55	1,0	um um duże	33 32 35 32 17	27 26 29 26 17	IA II I I II	22	129 129 86 43 27 ---	215 215 145 70 45 ---	3,8 4,4 3,4 0,8 2,0 ---	TP-1,67
i	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św, Lp, Os, Jw, Db.c 50l, podsz.: bk, lsz, jw na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 BRZ 1 BK	50 50 55 55	0,8	um um prz	25 28 25 19	21 23 22 18	IA I I II	22	102 110 21 21 ---	585 630 120 120 ---	17,0 17,5 2,3 5,3 ---	TP-5,73
~a			1,45		<b>RP:</b> 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
131 -b			0,06		RP: LINIE														
	37,21 37,21 37,21 37,21 37,21		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 38,72 = 38,72 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 38,72 Gmina M. Gdańsk (011) = 38,72 Powiat m.gdańsk (61) = 38,72 Woj. pomorskie (22)												12585	222,8	
132  a	7,76				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) 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 pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, So, Gb, Lp 120l, Db 155l, Md, Św, Brz, Ol, Db 28l, Św, Bk, Db 20l, Db, Gb 55l, Bk 70l, podszyt.: bk, św, brz, lsz na 20%, w cz. NE kępa 0,4 ha Db,Bk,Lp 13l. 2 szt. w cz. SW kępa 0,1 ha Db,Bk 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 OL	40 55 30 120	0,9	peł b duże	13 17 8 55	14 17 8 26	I II II II	22	102 46 28 ---	790 355 215 ---	58,4 15,7 4,0 1,8 ---	TW-7,76
b	7,90				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) 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 pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg 120l, Db, Js, Gb, Lp 90l, Bk, Gb, Św, Ol 60l, Brz 30l, podszyt.: bk, św, brz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW	120 120 90 120 120	0,9	prz prz um	45 45 35 40 47	27 29 26 25 31	II II II III II	1 1 2 1 1	151 81 70 38 38 ---	1195 640 555 300 300 ---	11,1 7,8 10,4 3,3 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-40%-7,90 ODN-ZŁOŻ-1,60
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	9 15 35 25	0,3			1 2 10 5	22	378	2990	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,09				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dp, ps, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 155I, Gb, Bk, Św, Ol, Jw, Db 90I, Jw, Lp, Gb 55I, podszt.: bk, brz, Isz, jw, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, plk.spe, pln.spe, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/160 DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	155 155 155	0,5	luź	45 45 55	25 27 29	IV II III	1 1 1	113 88 25 ---	800 625 175 ---	6,2 4,4 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IIA-50%-7,09 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,50
~a			0,40		RP: DROGI L		PODR	3 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK	17 15 25 55 35 8	0,5			2 2 5 16 10 1	22		226 1600	12,5 1,8		
	22,75 22,75 22,75 22,75 22,75		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 23,15 Gmina M. Gdańsk (011) = 23,15 Powiat m.gdańsk (61) = 23,15 Woj. pomorskie (22)											5950	128,2		
133 a	4,53				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Matemblewo (19) 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 st spad SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Lp, Db 95I, Bk, Gb 55I, Św 40I, podszt.: bk, św na 50%, w cz. NE kępa 0,29 ha Jw,Bk 16I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	105 95 95	1,0	um um duże	40 35 40	29 28 30	II I II	1 1 1	280 151 54 ---	1270 685 245 ---	18,9 9,4 3,8 ---	485 2200 32,1 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
133																			
b	1,08				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł. (łz) n2, T. niz pag, GI. MDp, ps, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Md, Os, Gb, Św, Jw, Js, Wz 10l, podsz.: wb, brz, bez.c, św na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 BK	11 9 14	1,0	um um duże		2 7 2	II II II	22			0,8 1,1 --- 1,9 1,8	CP-1,08
c	3,55				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 95l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, lsz na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 ŚW	105 95 95	1,0	um um duże	38 35 40	28 27 29	II I II	2 1 1	237 183 54 ---	840 650 190 ---	12,5 9,0 3,0 ---	TP-3,55
d	0,99				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy 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, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Lp 80l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	80 80 100	1,1	um um duże	30 28 33	26 25 28	I II II	22	343 80 48 ---	340 80 50 ---	5,8 1,8 0,8 ---	TP-0,99
f	2,26				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. ncp.dr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Db 90l, Ol 75l, Gb, Db, Lp 60l, Brz, Ol 50l, podsz.: bk, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 GB 2 BK	90 90 115	1,0	peł b duże	33 25 40	28 22 30	I III II	22	178 145 89 ---	400 330 200 ---	6,0 6,2 2,6 ---	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 g -a	3,29		0,88		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 110l, podsz.: lsz, wb, brz, md, gb na 20%, w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,Os,Bk,Md,Gb 40l. 1 szt. w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt.,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	160/160 BK (niezg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 DB 1 BK 1 OL	155 100 155 110	0,9	prz prz luź	60 40 60 40	29 24 30 23	III III III III	1 1 1 2	250 75 50 38 ---	820 245 165 125 ---	5,2 3,9 1,8 1,2 ---	3,7	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-40%-3,29 ODN-ZŁOŻ-0,40
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 16,58 = 16,58 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) = 16,58 Gmina M. Gdańsk (011) = 16,58 Powiat m.gdańsk (61) = 16,58 Woj. pomorskie (22)											6675	93,8			
134 a	7,26				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Matemblewo (19)            Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"</p> <p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRK, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Db, Gb 90l, Db, So 150l, Brz, Gb, Ol, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, lsz, św, so, jrz na 60%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	105 90 90	1,1	um um duże	40 30 35	30 25 28	II II I	1 2 1	248 140 97 ---	1800 1015 705 ---	26,8 19,1 10,4 ---	7,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
134																			
b	3,20				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.drb, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp, Dg 75l, IIP mjs Lp 55l, Bk 30l, podsz.: gb, md, so, św, brz na 40%, w cz. W d przez 0,4 ha Bk 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 MD 3 SO 2 BK 1 BRZ	75 75 110 75	1,0	um um duże	35 30 40 30	31 27 28 25	I IA II I	22	188 134 91 38 ---	600 430 290 120 ---	9,2 7,5 4,0 1,3 ---	TP-3,20
c	5,28				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 100l, Db, Bk, Brz, Św 45l, podsz.: bk, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,55 ha Brz,Db,Os,So 35l. 2 szt. w cz. W bagno 0,1 ha Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, blu.pos	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	100 100 100 35	0,7	prz prz um	35 38 40 16	24 25 28 15	II III II II	1 2 1 4	168 54 30 15 ---	885 285 160 80 ---	11,3 5,2 2,2 3,0 ---	21,7 4,1
d	6,31				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md 105l, Bk, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Jw 50l, Os, Md, Db, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, jr, św na 80%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: okopy	120/120 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 DG	105 105 105 105 105	0,9	um um prz	40 40 35 40 50	28 29 25 31 34	I II III II I	1 1 2 1 1	242 86 38 48 54 ---	1525 545 240 305 340 ---	18,4 8,1 3,4 3,7 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-6,31 ODN-ZŁOZ-0,60
																468	2955	36,4 5,8 10,7 2,6 1,7 ---	15,0 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Lp 105l, Św, Db, Brz, Jw, Js, Gb 65l, Brz, Db, Bk, Św, Os, Gb, Md 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, bk, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, kru, bar.pos, <b>Info:</b> w cz. SE na 5% Lśw  <b>RP:</b> L ENERG, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	120/120 DB (niezg)	DRZEWE	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	105 105 105 105	0,9	um um prz	40 38 50 45	27 25 28 29	I III II II	1 2 2 1	258 86 43 43 ---	1395 465 235 235 ---	16,8 6,7 3,5 2,9 ---	
g			0,62			ZADRZEWE (w cz. C)	MD DB BRZ OS	54 54 54 35	0,3		30 27 25 25	20 17 20 17	2 3 3 3		20 1 1 1 ---	2330 23	29,9 5,5		
~a			0,47			<b>RP:</b> DROGI L	ZAKRZEWE (w cz. C)	BEZ.C LSZ JRZ KRU OS ŚW		0,7									
	27,46 27,46 27,46 27,46		1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) = 28,55 Gmina M. Gdańsk (011) = 28,55 Powiat m.gdańsk (61) = 28,55 Woj. pomorskie (22)											12215 [23]	188,1		

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
135					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	2,55				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Db, Jw, Md, Gb 50l, podsz.: lsz, jw, bk na 40%, w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, trf.spe, kru	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	23	19	I	22	237	605	18,6 7,3	TP-2,55
b	0,71				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 65l, Jw, Os, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, jw, jr, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	65 65	0,7	prz prz um	25 33	21 26	I II	23	121 140 ---	85 100 ---	1,9 1,9 ---	
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Bk, Św 51l, podsz.: jr, bk, lsz, db, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: w cz. W na 20%BMw; w cz.E na 30% LMśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 60	0,8	um um duże	24 24	22 23	IA I	22	244 63 ---	745 190 ---	21,1 3,2 ---	TP-3,05
							PODRII	BK	40	0,1			10		22	307	935	24,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg/ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, porol, drzew mat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Brz 16l, podsz.: lp na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 LP 2 DB 1 JW		16 16 16 16	1,0	peł b duże	9 5 5 8	12 I II I	II I	11	45	60	5,3 0,3 --- 5,6 4,4	CP-1,28
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Mn, pg/tp//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. mal.wś, tjś.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Os 14l, Db 30l, podsz.: brz, wb, jrz, db, lsz na 40%, w cz. NW kępa 0,1 ha Brz,So,Św 85l. Brz 45l. Os 35l. Db 60l. 1 szt. w cz. N bagny 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, kru	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	14 14	0,8	peł duże	7 9	7 11	II II	11	40 5 --- 45	35 5 --- 40	4,3 0,5 --- 4,8 5,4	CP-0,89	
h			1,13		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. E)	SO OS MD	35 35 35			25 22 25	18 17 20	3 4 3			3 1 3 --- 7		
i				2,33	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	14	0,6 0,2			5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j			0,33		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: kru		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS	50 50 35			23 25 33	20 16 18		4 3 2		3 1 1 ---		
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 42l, Os 15l, podszt.: wb, brz, kru, jrz, św na 40%, w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	15 42 15	0,9	peł b duże	7 20 9	10 17 11	I I II	11	50 50 10 ---	30 30 5 ---	3,1 1,8 0,6 ---	CP-0,59
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/gppl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp 85l, Św, Lp, Bk, Jw, Ol 60l, Db, Lp, Kl, Brz, Os 40l, podszt.: jrz, bez.c, wb, brz, kru na 70%, w cz. C bagno 0,1 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,8	prz prz um	37 37 38	25 25 25	I II II	22	156 111 33 ---	200 140 40 ---	3,2 1,0 0,8 ---	
m	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, gaj.zól, ncp.drbr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Brz 90l, Jw, Św, Lp, Bk, Brz 54l, podszt.: jw, jrz, lsz, bk, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB 2 DB	54 54 54 90	0,9	um um duże	30 26 24 30	27 24 22 24	I IA I II	22	145 63 54 63 ---	215 95 80 95 ---	5,3 2,4 2,4 1,5 ---	TP-1,47
																325	485	11,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Jw, Gb, Lp, Os 51l, Db, Brz, Bk 90l, Bk 120l, Św 65l, podsz.: bk, db, jw, lsz, jrz, bez.c na 80%, w cz. NW kępa 0,1 ha Brz 14l. 1 szt. w cz. N bagno 0,21 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	51 54 51	0,9	um um duże	27 33 26	25 27 23	IA I I	22	235 63 27 ---	2060 550 235 ---	58,3 13,8 5,2 ---	TP-8,76
p	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw, Dg, Js, Gb, Ol, Os 42l, Bk 60l, podsz.: jrz, bk, db, brz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	42 42 42 42	0,8	um um duże	20 21 21 25	18 19 17 20	IA I I I	22	119 59 25 25 ---	315 155 65 65 ---	11,6 4,6 4,1 2,4 ---	TP-2,66
r	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.wś, nsp.dr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Jw, Db.c, Os, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 OL 2 DB	30 30 30 30	0,6	um um duże	23 17 16 13	18 14 16 13	I I II I	22	57 16 22 13 ---	85 25 30 20 ---	4,9 2,9 1,4 1,5 ---	TW-1,47
s	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 100l, Db 60l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80	1,0	peł b duże	40 28	29 25	II II	1 3	357 69 ---	295 55 ---	4,7 1,3 ---	
																426	350	6,0 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, Jw, Bk, Św 60l, Lp 85l, podsz.: bk, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 LP 1 BRZ 1 BK 1 LP	85 60 85 85 40	1,0	um um duże	35 26 30 30 14	25 21 25 25 14	I I II II I		22	217 67 33 33 17 ---	365 115 55 55 30 ---	5,9 3,6 0,4 1,1 2,1 ---	TP-1,69
w	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl 40l, Lp 85l, podsz.: bez.c, jr, js, jw, lp na 50%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85 60 50	0,6	prz prz um	35 35 35 24 22	26 26 27 23 16	I I II I II	2 2 1 4 4		89 50 56 45 22 ---	250 140 160 125 60 ---	2,0 2,3 3,1 2,1 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,70
y	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 85l, Lp 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Kl 25l, Db, Kl, Brz 50l, podsz.: lp, jr, bk, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	85 85	1,0	um um prz	37 33	25 25	I II	22		278 100 ---	885 320 ---	14,1 2,3 ---	
					RP: DROGI L			7 LP 2 LP 1 DB	50 30 25	0,5	um um duże	19 11	17 11 6	II I III	22		83 11 ---	265 35 ---	14,4 7,5 ---	
~a			0,48		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	33,24 33,24 33,24 33,24 33,24		2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 37,70 = 37,70 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) = 37,70 Gmina M. Gdańsk (011) = 37,70 Powiat m.gdańsk (61) = 37,70 Woj. pomorskie (22)												9612 [12]	260,2		

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	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		
136					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Firoga (0025) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"																
a	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, ncp.dr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Lp, Db.c, Czm, So.we, So.c, Brz 32l, podsz.: czm, jw, bez.k, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	90/90 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 DB 1 SO	37 37 32 32	0,8	um um duże	17 23 12 17	14 19 12 14	I I II IA	22	88 60 14 19 ---	110 75 20 25 ---	8,8 3,2 1,4 1,3 ---			
b	13,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 80l, Lp 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Db 50l, Kl 30l, Db 25l, podsz.: jrz, kl, bez.k, lp, db na 50%, w cz. NW d luka 0,3 ha Lp,Czr 4l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.) 4 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	80 80	0,6	prz prz luź	37 30	25 24	I II	22	193 54 ---	2645 740 ---	45,5 6,4 ---		TP-13,70 CP-0,30	
c	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum typicum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, mto złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, So, Md, Jw 19l, So, Św 26l, podsz.: jrz, bez.k, brz, os na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DB 2 DB.C 1 DB.C	19 19 26 26 19	0,8	um um prz		4 4 8 10 5	II II III II II	22					0,8 0,7 0,8 0,4 ---	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-4,06 CP-3,50
-a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BRZ SO	80 80			32 35	24 24	2 2		15 10 ---	25	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. l.													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																			
	19,03 19,03 19,03 19,03 19,03		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Firoga (0025) = 19,40 Gmina M. Gdańsk (011) = 19,40 Powiat m.gdańsk (61) = 19,40 Woj. pomorskie (22)												4530	141	
137					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Firoga (0025) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
c	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Os, Jw, Brz, Lp 35l, podsz.: jrz, db, bez.k, kru na 50%, w cz. E kępa 0,51 ha Bk,Db 20l. 2 szt. w cz. W luka 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	9 SO 1 BRZ	85 45	1,0	um um prz	33 20	24 18	II II	22	312 22 ---	2750 195 ---	44,6 5,1 ---	TP-8,82
d		0,85			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. naga	SO-DB		3 DB 3 BK 2 DB 1 BK 1 DB.C	35 35 50 50 35	0,6	prz prz um	15 13 20 19 15	12 11 17 17 13	II II II II II	22	17 17 11 6 6 57	150 150 95 55 55 505	10,1 28,9 3,7 2,9 3,6 49,2 5,6	
g	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.wś, trawy, ncp.drń, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, Os, Md, Db.c, Lp, Wb 48l, podsz.: jrz, db, jw, bk, bez.k, glg, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	0,7	um um duże	23 21	20 18	IA II	22	229 25 ---	1415 155 ---	43,3 8,5 ---	TP-6,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h  ~a	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db, Db.c, Brz, Os 45l, podsz.: jrz, db, bez.c, os na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	peł b duże	22	19	IA	22	288	980	32,6 9,6	TP-3,40
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Firoga (0025) = 19,53 Gmina M. Gdańsk (011) = 19,53 Powiat m.gdańsk (61) = 19,53 Woj. pomorskie (22)											6000	183,3		
138  a  b	1,19  12,49				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Firoga (0025) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c, Md, Św, Db, Bk 41l, podsz.: św, jrz, db, brz, lp na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum typicum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św, Brz 65l, Brz, Db, Św, Kl, Lp 40l, podsz.: jrz, db, lp, św, brz na 40%, w cz. S kępa 0,2 ha Brz,Św 45l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, wid.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,8	peł b duże	20	19	IA	22	267	320	12,0 10,1	TP-1,19
						120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  3 BK 2 DB.C 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK	80  25 25 32 32 25 42	1,0  0,6	um um duże	33	23 6 7 8 8 6 12	II  22	22	343	4285	75,6 6,1	TP-12,49

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	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
138 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 65l, podsz.: jrz, db, bk na 80%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 19	0,9 0,1	um um duże	26 22	22 5	I I	22 22	320 395	395	8,7 7,1	TP-1,23
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, os, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	5 BRZ 5 SO 8 BK 1 DB 1 ŚW	75 75 20 20 20	0,9 0,5	um um prz	30 33	22 21	II II	2 2	140 140 --- 280	145 145 --- 290	1,5 2,8 --- 4,3 4,1	
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, Md, Św, Brz, Db.c, Jw 33l, podsz.: czm, jrz, św, db, jw na 50%	90/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	4 BRZ 4 SO 2 SO 8 DB.C 1 DB 1 ŚW	80 33 80 20 20 20	0,9 0,2	um um prz	30 17 35	22 16 22	II IA II	2 4 2	118 91 54 --- 263	95 70 45 --- 210	0,8 3,8 0,8 --- 5,4 6,8	
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md, Św, So.c, Js, Os 33l, So, Św 80l, podsz.: czm, jw, db, jrz, bk na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JW 1 DB.C	33 80 33 33	0,9	um um duże	17 32 17 13	16 22 16 11	IA II I II	22 22	130 46 9 9 --- 194	215 75 15 15 --- 320	11,2 0,6 2,0 1,1 --- 14,9 9,1	TW-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk, Brz 48l, podszyt.: jrz, db, bk, os, kru na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	0,8	um um duże	22 23	21 21	IA I	22	254 25 ---	460 45 ---	14,1 2,3 ---	TP-1,82
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Os, Db, Św 46l, podszyt.: jrz, db, lsz, jw na 50%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	22	20	IA	22	271	430	13,9 8,7	TP-1,59
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św 75l, Św, So, Os, Jw 45l, podszyt.: js, jw, jrz, czm, lp na 30%	90/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 OL	75 55 75 75	0,9	prz prz um	29 24 33 40	22 19 21 23	II II II III	3 4 2 1	140 43 54 27 ---	245 75 95 45 ---	2,5 1,4 1,8 0,7 ---	
k		0,38			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. naga	SO-DB	PODRII	5 BK 3 OS 1 SO 1 DB	15 22 22 15	0,6			4 12 6 4	22					
-a			0,24		RP: DROGI L														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Firoga (0025) = 24,17 Gmina M. Gdańsk (011) = 24,17 Powiat m.gdańsk (61) = 24,17 Woj. pomorskie (22)												7215	157,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
141					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	2,39				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, nar.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 115l, Jw, Db, Kl, Gb 70l, Db, Bk, Jw, Brz 45l, pods.: bk, jr, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	115 115 70 80	1,1	um um duże	40 40 23 33	27 28 21 26	II II II I	1 1 4 2	258 97 38 38 ---	615 230 90 90 ---	6,2 3,0 2,6 0,8 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-2,39 ODN-ZŁOZ-0,50
b	0,95				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str E, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Db, Gb, So, Lp 100l, Bk 45l, pods.: bk, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 BK	100 70	0,8	um um duże	40 23	33 22	I II	2 4	401 35 ---	380 35 ---	5,4 0,9 ---	TP-0,95
d	4,00				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db, Gb 100l, Bk 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 45l, Jw 35l, Jw, Gb, Db 60l, pods.: bk, lsz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	100 60	0,9	um um duże	40 25	26 23	II I	1 3	267 69 ---	1070 275 ---	13,6 4,6 ---	
							IIP	8 BK 2 BK	45 60	0,5	um um prz	14 22	14 19	II II	23	69 20 ---	275 80 ---	18,2 4,6 19,7 3,0 ---	
															89	355	22,7 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
141 f	10,66				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Kl 85l, Bk, Db, Jw 110l, <b>IIP</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Lp, Gb 60l, Gb, Db, Lp 45l, podsz.: bk, jw, jr, lsz, brz na 70%, w cz. S kępa 0,4 ha Db,Jw,Bk,Ol.s 11l. 1 szt.,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj</p>	120/120 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	85 85	0,9	um um prz	35 33	26 26	I II	22	356 39 ---	3795 415 ---	60,5 8,5 ---	TP-10,66
g	8,77				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.dr, nar.spe, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Kl, Brz, Db, Js, Św 85l, Ksz, Lp 110l, <b>IIP</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db, Brz 30l, podsz.: jw, lsz, bez.c, jr, lp, bk na 80%, w cz. W kępa 0,45 ha So,Md,Św,Brz 45l. 1 szt.,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos</p>	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 LP 1 BRZ	85 85 65	1,1	um um duże	35 28 28	26 25 25	I II I	22	367 45 45 ---	3220 395 395 ---	51,4 8,1 5,7 ---	TP-8,77
h	1,23				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db, So 75l, Jw, Bk 50l, Jw 30l, podsz.: bk, jw, kl, czr na 80%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	95 75	1,0	um um duże	30 25	26 24	II II	2 3	277 119 ---	340 145 ---	5,9 3,7 ---	TP-1,23
															396 485	7,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
141																			
i	4,21				Obr. ew. Gdańsk Obr.28 (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg st str SE, Gl. BRk, pg/gp//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. IP mjs Jw, Kl, Brz 85I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ol.s 50I, Kl, Wb 35I, podsz.: kl, jw, głg, lsz, jrz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 JW 1 KL 1 KL	85 35 60 20	1,0 0,6	um um duże um um prz	30 14 25	22 12 19 6	II I II I	23 23 23 4 4	356 67 11 ---	1500 280 45 ---	24,3 5,8 30,9 1,7 ---	
j				0,42	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ JW KL	60 45 45 35 35			30 23 23 17 17	20 18 18 15 16		2 3 4 4 4		1 10 1 2 2 ---	16 325 7,7	
l				0,00	Obr. ew. Gdańsk Obr.30 (0030) RP. INNE BUD (Bi)														
-a			0,29		Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) RP: DROGI L														
	32,21		0,29	0,42	= 32,92 = 0,00 Obr. ew. Gdańsk Obr.30 (0030) = 4,63 Obr. ew. Gdańsk Obr.28 (0028) = 28,29 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 32,92 Gmina M. Gdańsk (011) = 32,92 Powiat m.gdańsk (61) = 32,92 Woj. pomorskie (22)												15880 (16)	370,6	
	4,21		0,29	0,42															
	28,00		0,29	0,42															
	32,21		0,29	0,42															
	32,21		0,29	0,42															
	32,21		0,29	0,42															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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
142					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	16,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st spad SE, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb, Św, So 100l, Dg, Brz, Lp, Md, Os, Db 65l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%, w cz. NE kępa 0,35 ha Bk,Db 170l. Gb 100l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,09 ha Md,Brz,Lp 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bar.pos, blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	100 120 65	1,2	pef b duże	38 50 23	29 34 21	II I II	2 1 4	367 114 54 ---	6110 1900 900 ---	97,8 20,5 28,8 ---	TP-16,65
b	2,35				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. szc.zaj, gaj.zól, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Bk 55l, Lp, Md 40l, Św 30l, Bk, Św, Jw 25l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 MD	30 40 70 100 30 60	0,9	um um duże	14 23 35 18 30	9 14 21 27 15 26	II I II II I	22	---	---	3,7 5,2 4,0 1,5 2,3 0,8 ---	TW-2,35
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne DG MP/3/39155/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2159/05 , D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db, Św 80l, Dg 110l, Bk, Db 50l, podsz.: bk na 30%, w cz. W kępa 0,14 ha Bk,Md 23l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos, wid.jał, Cenne drzewo: w cz. NE Dg	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	110 110 80 110 110	1,1	um um duże	38 35 25 45 38	30 28 22 32 30	II I II I II	2 1 4 1 1	215 97 81 54 48 ---	615 280 230 155 140 ---	8,5 3,1 5,3 1,7 1,1 ---	
							PRZES	BK DB DG MD	170 170 110 110			55 50 50 50	32 28 33 30	1 2 1 1	15 5 5 5 ---	375 15 5 5 30	17,5 7,4		
															495	1420	19,7 6,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d  -a -b	7,25		0,85 0,03		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDB, pls//gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, Brz, Jw, Gb 85l, Bk 120l, IIP mjs Db, Jw, Gb, Św 45l, Bk, Db, Kl 60l, podsz.: bk, jw, lsz, gb, kl, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	8 SO 2 BK  BK	85 95  45	1,1  0,6	um um duże  um um prz	35 37  15	26 28  15	I II  II	22   22	401 89 --- 490 83	2905 645 --- 3550 600	46,4 11,2 --- 57,6 7,9 42,9 5,9	TP-7,25	
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 30,00 Gmina M. Gdańsk (011) = 30,00 Powiat m.gdańsk (61) = 30,00 Woj. pomorskie (22)											14885	284,8			
143 a	5,92				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.26 (0026) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Jw, Kl, Brz, Bk 85l, Bk, Jw 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Bk 35l, Kl, Lp, Gb 55l, podsz.: bk, jw, lsz, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, <b>Info:</b> na 20% LMśw	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 1 JW 1 JW	85  50 55 35	1,0  0,4	um um prz prz prz um	33  18 20 15	26  16 18 13	I II I	22  22	412  56 6 6 ---	2440  330 35 35 ---	38,9 6,6 18,1 1,6 3,9 ---	23,6 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	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 b	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> scio, <b>U.</b> 50% antrop, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Kl, So, Lp, Gb 80l, Db, Gb 120l, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Ol.s 40l, Bk, Jw, Brz, Czar, Wz, Db 55l, podsz.: jw, bez.c, bk, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	130/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 BK 1 JW	120 120 80 80	1,0	um um duże	38 40 25 35	27 30 25 25	II II II II	2 2 3 2	237 75 38 38	670 210 110 110	6,2 2,6 2,4 2,4	
c	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, śmt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz, Św, Bk, Db, Jw 85l, Bk, Gb 110l, IIP mjs Św, Db 40l, Jw, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, św, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO BK	85 50	1,1 0,4	um um duże prz prz um	35 17	26 16	I II	22 22	468 78	1625 270	25,9 7,5 14,7 4,2	TP-3,47
f	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb 105l, Gb, Lp 80l, Brz, Lp, Jw, Os 50l, podsz.: bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, plk.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	105 80 105 50	1,0	um um prz	40 28 40 17	31 24 28 16	I II I II	1 3 2 4	248 86 86 22	1095 380 380 95	14,5 8,6 4,6 5,3	
g	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Św, Db 40l, Bk 120l, Lp, Db.c 90l, Dg, So, Db, Św, Os 75l, podsz.: bk, lp na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 BK 1 BK	75 75 90 50	0,9	um um prz	30 28 33 16	27 25 27 15	II I II II	22 22 22 22	140 102 70 21	630 460 315 95	9,8 4,9 5,9 5,1	
																333	1500	25,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,74				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. szcz.zaj, zch.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Lp 70l, Bk, Os, Md 50l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	110 90	1,1	peł b duże	45 30	33 29	I I	1 2	377 215 ---	655 375 ---	8,1 6,2 ---	
i	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. ncp.dr, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wb 45l, Lp, Os, Db, Ol.s 35l, podsz.: jw, glg na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 JW 3 BRZ	35 35 45	0,6	um um prz	18 14 23	15 13 18	I I II	23	42 32 37 ---	10 10 10 ---	0,6 1,0 0,3 ---	
-a			0,24		RP: DROGI L														
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Gdańsk Obr.26 (0026) = 23,40 Gmina M. Gdańsk (011) = 23,40 Powiat m.gdańsk (61) = 23,40 Woj. pomorskie (22)												10575	208	
144 a	3,16				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.26 (0026) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	95 95 65	1,1	peł b duże	37 37 23	28 29 22	I II I	1 2 4	267 149 59 ---	845 470 185 ---	11,6 8,1 5,2 ---	TP-3,16
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 65l, Bk 45l, Md, Db, Św, Brz 95l, Bk 120l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won											475	1500	24,9 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 b	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js 110l, So, Md, Db, Brz, Gb 85l, Os, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, Cenne drzewo: w cz. SW So, (pom. przyr.), <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	110 85	1,1	peł b duże	40 30	33 28	I I	1 2	447 178 ---	1230 490 ---	15,2 8,9 ---	
c	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Lp 105l, So, Db 160l, Db 80l, Bk, Gb 55l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	105 80 105	1,0	um um duże	37 27 35	30 25 28	II II I	2 3 1	215 129 86 ---	1595 960 640 ---	23,7 21,7 7,7 ---	
d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ori.pos, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: bk, brz, md, wb, so, św na 40%, 1-od gnia 0,12 ha Czir,Bk 10l. Md 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,14 ha Db,Bk 9l. Md 6l. 1 szt. w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, wid.spe, ppr.zwy	120/120 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BK	100 110 110 110	0,3	prz prz luź	38 45 40 40	28 30 29 28	I II II II	1 1 1 2	69 44 31 19 ---	100 60 45 25 ---	1,3 0,7 0,4 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-1,42 ODN-ZŁ OZ-0,60
~a			0,58		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 DB 4 CZR 1 BK	9 10 9	0,2					22				
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Gdańsk Obr.26 (0026) = 15,34 Gmina M. Gdańsk (011) = 15,34 Powiat m.gdańsk (61) = 15,34 Woj. pomorskie (22)											6645	104,9		

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	
145					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.26 (0026) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 471, Jw 251, podszyt.: jw, bez.c, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: mka.won, bar.pos	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 OL 1 ŚW	47 47 47 47	0,5	prz prz um	27 29 25 28	24 27 21 23	IA I II I	22	51 64 51 21 ---	50 65 50 20 ---	1,6 2,0 1,3 1,1 ---	6,0 5,9	
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg st spad N, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.drb, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Gb, Lp, KI 471, podszyt.: jw, bez.c, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, bar.spe	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 JW 4 OL.S 1 BRZ	47 47 47	0,5	prz prz um	20 20 23	18 16 18	I IV II	22	51 42 13 ---	55 45 15 ---	2,9 1,2 0,4 ---	4,5 4,0	
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg st spad SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, nar.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs KI, Bk, Lp 80I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, KI 30I, podszyt.: bk, jw, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 JW	80 80 80	0,9	um um duże	35 38 33	26 28 24	I I II	22	327 43 38 ---	1535 200 180 ---	26,5 4,2 4,0 ---	34,7 7,4 10,7 11,0 5,4 ---	27,1 5,8
							IIP	5 JW 3 JW 2 BK	45 30 45	0,5	prz prz um	17 11 17	15 10 15	II I II	22	32 11 16 ---	150 50 75 ---	10,7 11,0 5,4 ---	27,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Lp 60l, Kl, Lp, Gb 40l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	110	1,0	um um duże	40	28	I	1	452	855	9,6 5,1	
							IIP	8 BK 2 BK	40 60	0,6	um um prz	12 22	13 19	II II	22	59 22 ---	110 40 ---	11,6 1,5 ---	
															81	150	13,1 6,9		
f	9,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, pg//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Brz, Ak, Bk 70l, Bk 110l, IIP mjs Kl, Bk, Lp 40l, Jw 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 JW	70 70 70 70	0,9	um um duże	35 30 33 30	30 27 28 25	I IA I I	22	261 82 44 39 ---	2455 770 415 365 ---	41,9 14,8 11,0 9,0 ---	TP-9,41
							IIP	JW	40	0,5	prz prz um	16	15	I	22	87	820	60,4 6,4	
g	7,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb, Md, Św, Jw, Kl, Brz 90l, Db 120l, Gb, Jw, Db, Lp, Os 60l, Kl, Jw 40l, podsz.: bk, jw na 20%, w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	90 90 120 60	1,2	peł b duże	38 38 48 21	28 29 32 19	I I II II	22	289 178 61 28 ---	2170 1335 460 210 ---	32,1 22,3 5,5 7,8 ---	TP-7,50
															556	4175	67,7 9,0		
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> RDb, psm/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, żar.m, prz.spe, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Bk 45l, So 65l, Kl, Db, Lp 25l, podsz.: kl, glg na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, bar.pos	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	45 45 45	0,7	prz prz um	26 27 16	18 17 14	I III III	23	106 30 17 ---	85 25 15 ---	3,0 0,8 0,7 ---	
															153	125	4,5 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 i	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> RDb, psm/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, pdg.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ol, Czr 35l, Ol.s, Jw, Wb, Db 25l, podsz.: kl, bez.c, śl na 30%, w cz. N d luka 0,19 ha Db,Jw 9l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bar.spe	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 KL 1 JW 1 KL	35 55 25	0,8	um um prz	16 25	14 19 8	I I I	22	74 23 ---	115 35 ---	12,6 1,3 0,8 ---	
j	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str S, <b>GI.</b> RDb, psm/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, prz.spe, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 75l, Jw, Św 67l, Brz, Kl, Jw, Db 30l, Os 20l, podsz.: kl, bk, bez.c, lp, jw na 50%, w cz. NW luka 0,1 ha 1 szt. w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 KL 2 DB	67 67 75	0,9	um um duże	28 30 28	23 22 21	I II III	22	194 58 58 ---	425 130 130 ---	9,1 3,9 3,2 ---	TP-2,20
-a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Gdańsk Obr.26 (0026) = 30,45 Gmina M. Gdańsk (011) = 30,45 Powiat m.gdańsk (61) = 30,45 Woj. pomorskie (22)												13455	335,2	

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
146					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.26 (0026) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Ol 90l, Bk, Lp, Jw, Gb, Ol 60l, So, Gb, Lp 130l, Bk 180l, Brz 40l, podsz.: bk, so, md, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, kru, Cenne drzewo: w cz. N. So, (pom. przyr.), w cz. N Bk, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	130 90	0,5	luź	47 30	30 24	II II	1 2	194 44 ---	2120 480 ---	22,7 9,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-50%-10,93 ODN-ZŁOZ-2,00
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, gaj.zót, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db 60l, Gb 130l, podsz.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 DB	130 180 90 80 130	1,1	peł b duże	45 65 30 30 45	31 34 28 25 29	II II II II I	1 1 2 2 1	226 118 108 43 48 ---	795 415 380 150 170 ---	8,5 3,3 7,1 3,4 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-3,52 ODN-ZŁOZ-0,40
d	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw, Lp 90l, Os, Jw, Św 50l, Kl 25l, podsz.: bk, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	90 90 60 110	1,1	peł b duże	35 33 22 48	29 29 19 31	IA I II II	22	245 167 56 56 ---	1550 1055 355 355 ---	21,5 17,6 13,1 4,9 ---	TP-6,32
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Św, Bk 40l, Kl 25l, Św 110l, podsz.: bk, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, plk.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	110 110 80	1,1	peł b duże	38 43 27	28 30 24	I II II	1 1 3	258 167 81 ---	460 300 145 ---	5,2 4,1 3,3 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 -a			0,57		RP: DROGI L															
-b			0,04		RP: LINIE															
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Gdańsk Obr.26 (0026) = 23,17 Gmina M. Gdańsk (011) = 23,17 Powiat m.gdańsk (61) = 23,17 Woj. pomorskie (22)												8730	125,2		
147 a	3,04				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.26 (0026) Leśnictwo - Matemblewo (19) 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. BRk, pg//pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, gaj.zól, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2160/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2158/05 , D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Db 130l, Bk, Lp 60l, Bk 45l, podszyt.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 2 SO 2 ŚW 1 BK	130 130 130 90	0,7	prz prz um	48 45 48 30	32 31 34 27	II I I II	1 1 1 2	215 65 65 32 ---	655 200 200 95 ---	7,0 1,7 1,7 1,8 ---	12,2 4,0	Dziąka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-3,04 ODN-ZŁOZ-0,70
b	2,66				Rezerwat przyrody: Wąwóz Huzarów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js 60l, Św, Dg 105l, podszyt.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, pdn.żeb	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	105 105 80	1,1	peł b duże	38 40 28	31 30 25	I I II	2 1 3	237 226 86 ---	630 600 230 ---	8,3 7,2 5,2 ---	20,7 7,8	
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 95l, podszyt.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 BK 1 BK	95 95 120 60	1,2	peł b duże	37 35 48 22	29 29 32 20	I II II II	1 2 1 4	168 168 109 50 ---	605 605 390 180 ---	8,3 10,5 4,8 6,7 ---	30,3 8,4	TP-3,60

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
147 d	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 130l, Bk 170l, Oi 100l, Oi 40l, Gb 70l, Bk, Jw, Gb, Kl 50l, Bk 90l, podsz.: bk, kl, lsz, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 DB (zg) 40	DRZEW	4 BK 2 SO 2 GB 2 BK	130 130 130 70	1,0	um um duże	50 55 30 25	32 29 20 22	II I IV II	1 1 3 3	172 97 75 75 ---	370 210 160 160 ---	4,0 1,8 1,8 4,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-40%-2,15 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	12,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRK, pg//pls, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Jw, Jd 55l, Md, Bk, Św 30l, Md, Bk, Lp, So, Jw 18l, Lp 40l, Lp, Jw 75l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 MD 1 BK	55 40 40 75	0,7	peł b duże	20 15 29 28	19 14 20 23	I I I II	22	72 32 54 27 ---	915 405 685 345 ---	33,9 30,0 26,1 8,6 ---	TP-12,69
g	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, Św 90l, podsz.: bk, jw na 30%, w cz. NW kępa 0,27 ha Oi,Jw,Bk,Brz 30l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	105 120 90	1,2	peł b duże	38 45 30	30 32 28	I II II	1 1 2	269 161 108 ---	1550 925 620 ---	18,6 11,2 11,7 ---	TP-5,76
i	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Lp, Brz 95l, Db 115l, podsz.: bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	130/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	115 95 55	1,1	peł b duże	40 29 17	31 27 17	II II II	1 3 4	371 97 27 ---	710 185 50 ---	9,2 3,2 2,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
147 j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.dr, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2161/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2158/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 60l, Św 115l, podsz.: bk, jw, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	130/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 2 BK	115 115 115 90	1,1	peł b duże	40 40 50 26	32 32 34 25	IA II I II	1 1 1 3	172 172 118 91 ---	530 530 365 280 ---	5,2 6,9 2,7 5,3 ---	
-a			1,02		RP: DROGI L														
-b			0,06		Rezerwat przyrody: Wąwóz Huzarów RP: LINIE														
-c			0,08		Rezerwat przyrody: Wąwóz Huzarów RP: DROGI L														
	34,90 34,90 34,90 34,90 34,90		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 36,06 = 36,06 Obr. ew. Gdańsk Obr.26 (0026) = 36,06 Gmina M. Gdańsk (011) = 36,06 Powiat m.gdańsk (61) = 36,06 Woj. pomorskie (22)												13385	250,2	
148 a	4,86				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.26 (0026) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	105 120 65	1,2	um um duże	38 40 24	29 29 22	I II I	1 1 4	312 172 65 ---	1515 835 315 ---	18,2 10,1 8,8 ---	
					DG MP/3/39140/05 drzewo mateczne DG MP/3/39141/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db 105l, Bk 85l, Bk 150l, Bk 40l, Jw 65l, podsz.: bk, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, plk.pos, kon.maj, mka.won, Cenne drzewo: w cz. SE Md 2 szt.											549	2665	37,1 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
148 b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Os, Św, Dg, Brz 60l, Jw, Bk, Ol, Md, Lp, Js, Jd, Ak, Db.c 24l, So, Md, Gb 18l, podsz.: bez.c, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 1 BK 1 LP 1 DB 1 GB 1 DB 1 BK	14 7 18 18 18 24 24 60 60	1,0	peł b duże	4 7 5 7 8 8 24 24	II I I I II II II I	22				0,4	CP-1,51
c	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św 65l, Gb, Dg, Jw 75l, Bk, Js, Lp, Db 50l, BK, Gb 100l, IIP mjs Jw 40l, Jw 20l, podsz.: bk, jw, św, jrż na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos	80/80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	3 BRZ 2 SO 2 MD 1 TP 1 LP 1 BK	65 65 65 65 65 75	0,8	prz prz um	30 28 30 50 27 30	25 25 27 27 23 24	I IA I I I II	2 2 2 2 3 2	87 58 58 34 29 29	470 315 315 185 155 155	6,8 6,6 6,0 2,5 4,4 3,9	
d			0,19		<b>RP:</b> PARKING L		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	65		prz prz um	12	10	I	22	24	130	5,1	
																295	1595	30,2 5,6 27,8 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zól, nar.spe, C. porol, drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Gb, Bk 65l, Db, Bk, Lp 90l, Gb 40l, podszyt.: bk, jw, lsz, lp, śng.b na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 2 MD	50 65 65 50	0,8	um um duże	26 23 28 30	23 20 24 25	IA II I I	22	81 72 55 55 ---	375 330 255 255 ---	10,8 8,7 3,6 7,0 ---	TP-4,61
-a			0,74		RP: DROGI L		PODRII	7 BK 3 JW	30 30	0,2			10 10		22	263	1215	30,1 6,5	
-b			0,12		RP: LINIE														
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Gdańsk Obr.26 (0026) = 17,45 Gmina M. Gdańsk (011) = 17,45 Powiat m.gdańsk (61) = 17,45 Woj. pomorskie (22)												5727 [5]	129,9	
149 a	4,26				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) 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 SO 1 ŚW	95 95 95	1,0	um um duże	33 34 33	27 27 29	II I II	2 2 2	317 99 45 ---	1350 420 190 ---	23,4 5,8 3,0 ---	TP-4,26
					D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Jw 95l, Bk, Lp 60l, Bk, Jw 40l, podszyt.: bk, jw, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: okopy											461	1960	32,2 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
149 b	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Dg, Jw, Kl, Lp 75l, Os 50l, IIP mjs Bk, Brz, Św 35l, Jw 30l, podsz.: bk, jw, kl na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, <b>Info:</b> okopy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	3 MD 2 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 100 75 75 75	1,1	um prz um	32 27 38 30 35 30	28 24 29 25 28 25	II II II I I I	22	129 86 86 43 43 43	675 450 450 225 225 225	10,5 11,3 7,2 4,2 5,3 2,4	TP-5,24
c	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, psm/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Dg, Brz 60l, Bk 45l, Bk, Db, Lp 100l, podsz.: bk, kl, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,9	um um duże	27 30	25 27	IA I	22	298 72 ---	720 175 ---	16,6 3,7 ---	TP-2,41
d	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 90l, Bk 110l, IIP mjs Bk 40l, podsz.: jw, db, bez.c, jrz na 40%, <b>OP.</b> Mogiła: w cz. C, Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	90 90	0,7	prz prz um	33 35	27 29	I II	22	245 111 ---	1400 635 ---	20,7 11,2 ---	
g	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 60l, Bk, Db 40l, Gb 90l, podsz.: bk, kl, bez.c na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 BK	90 90 90 90 60 60	1,2	peł b duże	30 30 27 35 20 20	25 24 24 28 18 18	II II II II III II	23	145 134 45 45 28 33	1065 985 330 330 205 245	20,0 14,7 5,4 5,8 7,3 9,0	TP-7,35
															430	3160	62,2 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  -a		0,02			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos  RP: DROGI L	BK														
	24,97 24,97 24,97 24,97	0,02 0,02 0,02 0,02	0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) = 25,33 Gmina M. Gdańsk (011) = 25,33 Powiat m.gdańsk (61) = 25,33 Woj. pomorskie (22)												10685	217,3		
150 a  b	4,03  1,76				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) 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, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 80l, Db 150l, IIP mjs Gb 50l, podszyt: bk na 20%, w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj  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(a), P. ścio, C. drz szt, LMP. drzewo mateczne MD MP/3/39158/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 165l, Bk, Lp, Db 100l, Bk 50l, podszyt: bk, jw, wb na 30%, 1-od gnia 0,44 ha Db,Jw,Bk,Lp 50l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Md, (pom. przyr.), w cz. N Md, Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 BK 2 BK	100 100 80	1,0	peł b duże	40 38 24	28 29 23	I II II	1 2 4	178 178 74 ---	715 715 300 ---	9,2 11,5 6,7 ---		
						IIP	BK	50	0,2	prz prz um	17	16	II	23	35	140	6,8 7,7 1,9			
						120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 MD	165 165	0,6	prz prz um	50 60	32 34	II II	1 1	275 63 338	485 110 595	4,2 0,5 4,7 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-50%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,30	
						PODR	3 DB 3 LP 3 JW 1 MD	50 50 50 50	0,3			17 16 16 21		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
150 c	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pg, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, gaj.zót, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Bk, Lp, Brz 65l, IIP mjs Bk, Lp, Db, Brz 35l, podsz.: bk, jw, lp, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, kru	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB		65 65	0,8	um um prz	28 24	26 21	IA II	22	281 63 ---	465 105 ---	9,8 2,8 ---	
d				1,11	<b>RP.</b> R (R V)		IIP JW	35	0,4	prz prz um	14	13	I	22	48	80	8,7 5,2		
f				1,34	<b>RP.</b> PS (Ps V) PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S) JW BRZ JW	25 25 20	0,2		15 15 8	12 14 8		4 4 4		5 6 1 ---	12		
j	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Db 70l, Bk, Db 100l, Bk, Db 50l, Lp 35l, podsz.: bk, kl na 20%, w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz 25l. Jw 20l. Jw,Lp,Db,Bk 12l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj, <b>Info:</b> okopy	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW 3 SO 2 DB 135 2 BK 80 1 BRZ	135 135 80 70	1,1	peł b duże	40 40 50 30 30	27 27 29 25 26	II III III II I	2 2 2 2 2	135 86 86 86 38 ---	265 170 170 170 75 ---	2,1 1,4 2,1 3,8 0,9 ---	Dziatka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,98 ODN-ZŁOŻ-0,40	
															431	850	10,3 5,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 50l, Md, Dg, Os, Kl 45l, Db, So 70l, Db, Bk, Lp 30l, podsz.: bk, kl, ak na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: okopy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	45 50 70 50	0,9	um um duże	19 19 25 23	17 17 22 21	I II II I	22	102 55 51 21 ---	80 45 40 15 ---	2,9 1,7 1,1 0,4 ---	TP-0,80
I	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag st spad S, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Dg 45l, Db 30l, podsz.: lp, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB	45 45	0,8	um um duże	20 16	15 13	II III	22	114 34 ---	20 5 ---	0,7 0,3 ---	
m			0,30		RP: L-C TWO		ZADRZEW (w cz. W)	JS ORZC	120 40			60 25	22 8		2 3		3 1 ---	6,1 7,6	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	10,39 10,39 10,39 10,39 10,39		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 13,35 = 13,35 Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) = 13,35 Gmina M. Gdańsk (011) = 13,35 Powiat m.gdańsk (61) = 13,35 Woj. pomorskie (22)												4170 [4] (22)	78,5	

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
151					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, gaj.zół, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz 75l, So 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 75l, Db 45l, podsz.: bk, kl, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP MD	75	1,1	um um duże	33	28	II	22	397	275	4,3 6,2 1,6 1,0 ---	2,6 3,8	TP-0,69
b	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md, So 80l, Kl, Db, Brz, Bk, Lp 60l, Db 130l, Bk, Brz, Md, So 40l, podsz.: bk, jw, brz, md, so na 60%, w cz. NE kępa 0,05 ha So,Md,Bk 40l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, <b>Info:</b> okopy	120/120 BK (zg)	DRZEW	105 80 130	1,1	um um duże	38 25 50	29 23 32	II II II	2 3 1	312 118 54 ---	1695 640 295 ---	25,2 14,5 3,1 ---	42,8 7,9	
c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 65l, Lp 130l, Bk, Lp 40l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	100 130 80 170 60	0,9	peł b duże	33 50 28 50 22	28 30 24 28 19	II II II III II	2 2 3 2 4	178 94 74 50 25 ---	150 80 60 40 20 ---	2,4 0,8 1,4 0,2 0,8 ---	5,6 6,7	
d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Md, Bk, Os 40l, Bk 120l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	80 65 50	1,0	um um duże	28 23 17	25 21 16	II II II	22	204 102 16 ---	455 225 35 ---	10,3 7,3 1,9 ---	19,5 8,7	TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
151 f	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 15l, Md 13l, Db, Lp, Jd, Os, Brz, Ol, Gb 23l, Jw 93l, Jw, Lp 35l, podsz.: brz, md, so, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, plk.spe, kon.maj, waw.wil	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 BK	23 35 90 65 50 23 15	1,0	um um duże		5 11 25 21 17 17 15	II II II II I I II	22		10 60 80 30 20 15	60 480 180 120 90	11,6 9,1 5,8 6,6 8,1	TW-6,03
g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Lp, Db 120l, Js 85l, Js 60l, Bk, Św, Md 45l, Bk 170l, podsz.: brz, md, so, św, wb na 30%, 1-od gnia 0,85 ha Db,Bk,Md,Dg 9l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany, okopy	160/160 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 2 BK	180 120 85 60	0,7	prz prz um	55 40 28 22	28 29 24 19	III II II II	1 1 3 4	100 88 63 44	420 370 265 185	2,3 4,5 5,4 6,8	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-4,18 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,85	
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Bk 90l, IIP, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: okopy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 MD 4 SO 1 BK	65 65 65	1,0	peł b duże	30 26 23	25 22 22	II I I	22	169 131 34	155 120 30	3,0 2,7 0,9	TP-0,92	
i	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Lp 90l, Db, Ak, Lp, Brz, Kl, Gb 65l, So, Bk 35l, Md, Os, Św 40l, Db 50l, podsz.: bk, ak, jw na 30%, w cz. W kępa 0,11 ha Md,Js,Kl,Wb 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, Info: okopy	160/160 BK (cz zg) 40	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 2 BK	170 130 85 60	1,1	peł b duże	50 50 28 21	28 29 23 19	III III II II	2 2 3 4	215 102 91 54	690 330 295 175	4,1 4,0 6,0 6,4	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-20%-3,22 ODN-ZŁOŻ-0,65	
																462	1490	20,5 6,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//plm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Jw, Bk, Os, So 15l, pods.: brz, wb na 10%	90/90 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW LP JW	15 100 50	0,9	um um duże		6 22 19	I 3 3	22			1,8 2,3 14 5 ---	
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os, Gb, Św, Dg 70l, Bk, Db 140l, Bk, Kl, Os 40l, Bk 55l, pods.: bk, kl na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha Md,Bk 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 MD	70 100 70 70	1,0	peł b duże	27 37 30 35	25 29 26 28	I II IA I	22	237 87 39 39 ---	630 230 105 105 ---	15,5 3,7 2,0 1,8 ---	TP-2,66
i	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 180l, Db, Lp 100l, Św, Jw, So 80l, Gb, Brz, Św 50l, pods.: bk, brz, jw, wb, bez.c na 40%, w cz. N kępa 0,17 ha Md,Gb,Bk,Św 50l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,41 ha Bk 15l. Bk 25l. Bk 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, plk.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	100 180 80 140	1,0	um um duże	40 55 27 50	29 29 25 32	II III II II	1 1 3 1	218 149 74 50 ---	1860 1270 630 425 ---	29,8 7,1 14,3 4,4 ---	
j	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 180l, Bk, Md, Db 60l, pods.: brz, bez.c, kl, wb, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, plk.pos	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 BK	100 140 180 80	1,1	um um duże	38 45 50 27	30 33 29 25	I II III II	2 1 1 3	288 125 113 50 ---	760 330 300 130 ---	10,8 3,4 1,7 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-50%-2,64 ODN-ZŁOŻ-0,75
							PODR	BK	6	0,6			1		22	576	1520	18,9 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 k	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, wb, md na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ	140 100 80 140 60	0,2	luź	45 37 28 55 25	31 30 25 28 23	II I II III I	1 2 3 1 3	50 19 19 13 6 ---	185 70 70 50 20 ---	1,9 1,0 1,6 0,4 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-50%-3,72 ODN-ZŁOŻ-0,85
I	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 90l, Lp, Db 130l, Db, Lp, Gb, Kl 60l, Jw, Lp 40l, podsz.: brz, jw, lsz, os, md na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Db 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,18 ha Db 9l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany, okopy	160/160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 SO	175 130 90 175	0,7	prz prz um	50 50 33 50	28 29 25 26	III III II II	1 1 2 1	125 88 63 31 ---	560 390 280 140 ---	3,2 4,8 4,6 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-4,46 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,48
m	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/ip, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 58l, Jw, Dg, Db 35l, podsz.: bk, jw, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 BK	58 58 58	0,9	um um duże	23 30 25	21 25 23	II I I	22	145 72 54 ---	125 65 45 ---	3,9 1,4 1,6 ---	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Tp, Św, Bk, Lp 70l, Bk 100l, Db, Os, Św 50l, IIP mjs Kl, Bk, Czr 35l, Jw 25l, podsz.: bez.c, bk, kl, śng.b, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 JW 1 BRZ 1 JW	70 70 70 50	0,8	um um duże	28 30 28 20	23 24 23 17	I I II II	22	184 63 34 19 ---	650 220 120 65 ---	13,1 5,5 1,4 3,6 ---		TP-3,52
~a			1,27		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	JW	35	0,2	prz prz um	13	12	I	22	29	100	11,2 3,2		
	32,85 32,85 32,85 32,85 32,85		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 34,23 = 34,23 Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) = 34,23 Gmina M. Gdańsk (011) = 34,23 Powiat m.gdańsk (61) = 34,23 Woj. pomorskie (22)												12314	204,5		
153 a	0,01				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	DRZEWE	SO	95	0,6	prz prz um	35	23	II	2	223				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 95l, Św 60l, IIP mjs Lp, Jw, Bk 60l, Db, Bk, Os, Św 40l, Lp, Brz 25l, podsz.: bk, db, jw, jr, Isz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, kru, <b>Info:</b> kabel energetyczny 85m2	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	95 95	1,0	um um duże	35 35	25 24	II III	1 2	287 69 ---	840 200 ---	11,6 3,5 ---	TP-2,92
c	10,32				Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Dolina Strzyży <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 95l, Db, Bk 150l, Lp, Os, Ol, Gb, Św 65l, Db, Bk 45l, podsz.: bk, św, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru, Źródlika: w cz. S	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 DB 1 BK	95 95 95 65 65	1,0	peł b duże	37 37 40 21 21	26 25 27 19 19	I II II III II	1 2 1 4 4	193 84 84 25 30 ---	1990 865 865 260 310 ---	27,5 12,9 15,0 8,1 9,9 ---	TP-10,32
d	2,02				Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Dolina Strzyży <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Św 60l, So, Gb 95l, Brz, Os, Lp, Bk 40l, Gb 50l, Os 30l, podsz.: bk, św, gb na 50%, w cz. E luka 0,01 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 LP	95 95 60	1,0	peł b duże	35 33 25	26 24 20	II III II	2 2 3	203 149 25 ---	410 300 50 ---	7,1 5,2 1,9 ---	TP-2,02



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 f	0,53				Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Dolina Strzyży RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Ksz, Ol, Bk 15l, Db, Jw, Gr, Brz 30l, podsz.: śl, lp, gb, jw, bez.c na 30%, w cz. E luka 0,09 ha 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 LP 1 JW 1 GB	15 15 15 15 20	0,8	um um duże		6 4 5 5 5	IA II I I III	22			1,9 0,1 --- 2,0 3,8	CP-0,53
g			0,01		Obr. ew. Gdańsk Obr.38 (0038) RP: DROGI L, Info: kabel energetyczny 16m2														
~a			0,23		Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) RP: DROGI L														
	15,80 15,80 15,80 15,80		0,24 0,01 0,23 0,24 0,24 0,24		= 16,04 = 0,01 Obr. ew. Gdańsk Obr.38 (0038) = 16,03 Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) = 16,04 Gmina M. Gdańsk (011) = 16,04 Powiat m.gdańsk (61) = 16,04 Woj. pomorskie (22)												6205	109,1	
154 a	3,30				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) 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 BK	90 110 60	1,2	pe b duże	35 48 23	28 31 22	II II I	22	306 173 45 ---	1010 570 150 ---	19,0 7,9 4,7 ---	TP-3,30
b				1,02	RP. PS (Ps V)											524	1730	31,6 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg st spad NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Św, So 105l, Św, Gb, Kl, Os, Ol, Js, Lp, Jw 60l, Ol, Lp 40l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	105 90 60	1,1	peł b duże	35 29 22	31 28 21	I II I	2 3 4	280 161 75 ---	2255 1295 605 ---	29,8 24,4 19,2 ---	TP-8,05
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js, Db, Dg 24l, Lp, Brz 55l, Bk 90l, Bk, Db 110l, Bk 15l, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	24 24 55 35 75 20	1,0	um um duże	18 20 13 28	11 7 11 23 4	II II II II II	22	13 29 6 22 ---	45 100 20 75 ---	4,4 1,7 4,4 3,9 1,9 ---	CP-3,41
f				0,16	RP. R (R V) R (R IVB), Info: kabel energetyczny 5m2														
h				0,71	RP. PL CH-R (R VI) PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. W) ZADRZEW (w cz. W)	ŚW JW OS GB SO WB MD BRZ LP BK BRZ LP	27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 65 45	0,5		15 10 14 5 10 12 14 10 10 7 40 20	9 7 11 5 8 8 10 8 7 23 17	I		5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 4	5 2 2 2 2 2 2 2 1 1 3 ---	4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,33				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. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz, Jw 65l, Lp, Jw, Os 46l, Bk 100l, Lp 30l, podsz.: bk, jw, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	46 46 46 46 50 65	0,8	um um duże	17 24 17 24 26 27	17 22 17 22 22 23	II IA I I I I	22	51 59 38 21 21 21 ---	70 80 50 30 30 30 ---	2,9 2,5 2,7 0,9 1,3 0,8 ---	TP-1,33
k	3,39				Zespoły przyrodn. - krajobrazowe: Dolina Strzyży RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Lp, Ol, Js, Db 55l, Bk, Gb 40l, Lp, Db 90l, Bk, Db 180l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 MD 1 SO	55 140 90 50 50	0,9	peł b duże	20 45 31 28 25	18 28 25 24 23	II III II I IA	23	77 108 72 32 32 ---	260 365 245 110 110 ---	11,5 4,3 4,6 3,0 3,1 ---	TP-3,39
~a			0,79		RP: DROGI L														
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) = 22,16 Gmina M. Gdańsk (011) = 22,16 Powiat m.gdańsk (61) = 22,16 Woj. pomorskie (22)												7505 (22)	158,9	
155 a	19,47				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) 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 DB	105 80 110	1,0	um um duże	40 30 55	31 28 30	I I II	1 2 2	377 108 54 ---	7340 2105 1050 ---	97,1 42,0 12,2 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Św 60l, Md 75l, Db 180l, Md, Lp 50l, podsz.: bk, lp, jw na 50%, w cz. N kępa 0,35 ha Św,Bk,Md,Gb 26l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, plk.pos, kon.maj														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Bk 24I, Bk 15I, Bk, Db 35I, Jw, Bk, Brz, Dg, Lp 45I, Bk 120I, podsz.: bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, plk.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 MD 2 BK 1 DB 1 JS 1 BK	24 45 60 24 24 90	1,0	um um duże	13 24 23	11 22 20	II I II	22	19 38 32	30 60 50	3,0 1,9 1,9	CP-1,56
f	6,00				Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Dolina Strzyży <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 100I, Lp 80I, Brz, Db 60I, IIP mjs Jw, Św, Dg 55I, Bk, Gb 40I, podsz.: bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	3 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 BK	100 80 60 50 60 160	1,1	peł b duże	37 26 20 26 28 55	29 24 19 24 24 29	II II II I IA III	2 3 4 2 2 2	139 89 59 35 210 35 50 ---	835 535 355 210 210 300 ---	13,4 12,1 13,1 5,8 4,9 3,1 ---	TP-6,00
g			0,15		<b>RP:</b> PARKING L		ZADRZEW (w cz. E)	DB	150			80	26	2			14		
h	1,72				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Dolina Strzyży <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, gaj.zół, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Lp, Św, So 95I, Bk 140I, Db 105I, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Lp 55I, Gb 140I, podsz.: bk, bez.c, ol, jw na 40%, <b>OP.</b> Źródlika: w cz. NW, Płaty roślinności: mka.won, plk.pos, waw.wil, kon.maj, <b>Info:</b> kabel energetyczny 570m2	210/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BK	200 105	0,5	prz prz luź	70 45	31 29	II II	2 2	258 65 ---	445 110 ---	2,1 1,7 ---	
							IIP	6 GB 4 GB	95 55	0,6	prz prz um	28 16	22 15	III III	23	97 54 ---	165 95 ---	2,2 2,9 3,7 ---	
~a			0,92		<b>RP:</b> DROGI L											151	260	6,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 -b			0,13		RP: LINIE															
-c			0,16		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: DROGI L															
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) = 30,11 Gmina M. Gdańsk (011) = 30,11 Powiat m.gdańsk (61) = 30,11 Woj. pomorskie (22)												14045 [14]	227		
156 a	5,17				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) 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-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 90l, Db, Bk, Lp 60l, pods.: bk, jw na 40%, w cz. N d przez 0,53 ha Bk,Db,Jw 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 DB	175 120 120 90 175	0,5	prz prz um	60 45 45 30 60	30 28 26 25 28	III III III II III	2 2 2 3 2	70 43 43 43 22 ---	360 220 220 220 115 ---	3,4 3,1 2,4 4,2 0,7 ---		Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-5,17 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, So, Dg, Os, Js, Db.c 60l, Jw, Db, Bk 45l, Bk 30l, Bk, Db, Lp 150l, Jw 90l, pods.: jw, bk, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, plk.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 JW 1 BK 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 90	0,9	um um duże	32 28 23 29 33	27 25 20 25 27	I I II I II	22 2 2 3 2	131 99 27 32 36 ---	535 405 110 130 145 ---	11,5 12,8 4,1 2,2 2,8 ---		TP-4,08
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, psm, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mka.won, U. 2%, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 90l, Lp 130l, Bk 60l, Db, Bk 170l, pods.: bk, jw, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, plk.pos, kon.maj	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	130 130	1,0	um um duże	47 47	28 30	III II	22 2	226 269 ---	115 135 ---	1,0 1,4 ---		2,4 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 d	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Gb 170l, Db 130l, Lp 100l, Brz, Os, Lp 60l, Bk, Md, Lp 45l, podsz.: bk, jw, lp na 30%, w cz. NE d przez 0,15 ha Bk,Jw,Lp,Js 17l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, plk.spe, kon.maj, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK	100 170 130 80 60	1,1	peł b duże	39 55 45 29 21	29 28 33 25 20	II III II II II	2 2 1 3 4	267 99 59 40 30 ---	1700 630 375 255 190 ---	27,2 3,7 4,0 5,7 7,1 ---		TP-6,36
f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jez.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Db.c, Lp, So 70l, Os, Gb 50l, podsz.: bk, jw, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	90/90 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BK	70 70 90	0,7	prz prz um	38 35 30	30 28 27	I I II	1 1 2	136 136 68 ---	260 260 130 ---	6,8 4,4 2,4 ---		
g	15,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 105l, Bk, Db 130l, Bk 60l, Md, Lp, Jw, Brz 70l, Gb, Lp, Md 55l, podsz.: bk, jw, lp na 70%, w cz. W d luka 0,17 ha Bk 12l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, plk.pos, kon.maj, <b>Info:</b> kabel energetyczny 730m2	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	8 BK 2 BK	105 80	1,1	um um duże	38 30	32 28	I I	2 2	484 97 ---	7260 1455 ---	96,0 29,0 ---		Działka nr 1: IVD-50%-15,00
h	3,15				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Strzyży <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Gb, Db 80l, Bk 60l, Bk 130l, podsz.: bk, lp na 60%, <b>OP.</b> Źródlika: w cz. S, Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, plk.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	105 80 105	1,2	peł b duże	35 28 34	29 26 27	II I I	2 3 2	323 161 54 ---	1015 505 170 ---	15,1 10,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, tnk.spe, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb 55l, Bk 80l, Lp, Św 35l, pods.: lp, bk, jr, lsz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,8	um um prz	28 28	24 24	IA I	22	253 63 ---	545 135 ---	14,1 3,3 ---	
g	2,51				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.dr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 110l, Gb, Db, Bk, Lp 80l, Lp, Bk, Gb, Ol 55l, pods.: bk, lp, bez.c, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj, Info: w cz. S na 5% Lw	145/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 GB 1 SO	135 110 135 110 110	0,9	um um duże	55 37 45 28 40	31 28 28 20 28	II II III IV I	2 2 2 3 2	140 140 97 32 43 ---	350 350 245 80 110 ---	3,7 4,9 2,1 1,2 1,2 ---	
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, śmł.spe, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Js, Jw, Św 28l, Os, Wb, Lp 35l, So, Brz, Lp, Db 65l, pods.: bk, lp, głg, lsz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, plk.pos	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 LP 1 BK	35 35 28 28	0,9	um um prz	25 17	19 17	I I II III	22	83 56 ---	80 55 ---	3,7 2,1 1,0 ---	
																139	135	6,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gaj.zół, nar.spe, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Gb 65l, IIP mjs Gb, Bk 40l, Lp 25l, podsz.: lp, bk, czm na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	33 33	25 25	IA I	22	349 29 ---	365 30 ---	7,6 0,4 ---	
j	1,43				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str S, <b>GI.</b> BRk, pg/gl///pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szcz.zaj, gwz.spe, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, So 110l, Db, Lp, Bk 80l, Ol, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, lp, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	145/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	135 110 110	1,0	um um duże	45 35 37	30 29 28	III II II	1 2 2	248 199 48 ---	355 285 70 ---	4,3 3,9 0,8 ---	
k	1,00				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zół, nar.spe, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db 105l, Db 130l, Os, Gb, Bk, Jw, Czm 50l, Ol, Db, Wz 25l, Bk, Gb, Lp, Jw 19l, podsz.: sch, lsz, bk, bez.c, czm, js na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, waw.wil, <b>Info:</b> na 40% Lw	115/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 3 JS 2 OL 1 OL 1 BK	105 19 60 19 130	0,8	um um duże	30 8 30 11 55	19 10 22 13 28	IV I II II III	3 4 2 4 2	91 5 75 11 48 ---	90 5 75 10 50 ---	1,5 0,7 1,3 0,8 0,6 ---	
n			0,03		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>OP.</b> Płaty roślinności: plk.pos		SAMOS (w cz. SW)	OS	10	0,4			7						
-a			0,04		<b>RP:</b> 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
157																			
-b			0,07		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: ROWY														
-c			0,05		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: LINIE														
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Firoga (0025) = 16,13 Gmina M. Gdańsk (011) = 16,13 Powiat m.gdańsk (61) = 16,13 Woj. pomorskie (22)												6325	120,1	
158					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Dolina Strzyży														
a	6,48				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz wzg, GI. MDbr, pg, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, gwz.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 15l, Ol, Jw, Bk 25l, Św, Os, Brz, Jb 30l, Ol, Lp, Ksz, So, Os 45l, Św, Tp, Jw, Bez.k 55l, podsz.: wb, lsz, bez.c, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Źródlika , Info: na 10% Lw; kabel energetyczny 1020m2	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 BRZ 1 OL	55 50 50 15	0,7	prz prz um	25 26 25 7	22 21 21 8	II II I IV	3 3 3 4	145 45 18 5 ---	940 290 115 30 ---	18,5 6,7 2,6 3,7 ---	
b	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str E, GI. BRw, pg/plm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 75l, Bk, Gb, Os, Lp, Db, Wb 40l, Ol 50l, So, Lp 100l, Bk 130l, podsz.: bk, lsz, lp, kl, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won, bar.pos, plk.pos	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 LP 1 BK 1 DB 1 GB	100 100 75 75 75 100	1,0	pet b duże	35 37 30 27 27 28	26 29 25 24 23 24	II II I II II III	22	134 89 84 40 40 40 ---	1495 995 935 445 445 445 ---	20,5 15,9 20,7 11,2 9,6 7,0 ---	TP-11,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. BRw, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb 75l, Lp, Św 100l, Bk, Gb, Lp 50l, podszyt.: bk, św, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj, plk.pos	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 DB	100 100 100 130 75 75	1,0	peł b duże	37 38 40 50 26 26	27 28 28 32 23 23	II II I II II II	22	149 94 94 45 40 40 ---	1230 775 775 370 330 330 ---	16,9 12,4 10,0 4,0 8,3 7,1 ---	TP-8,27 7,1
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz wzg, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Js 100l, Bk 130l, Kl, Db, Lp 80l, Os, Ksz, Gb 60l, Kl, Js, Ol, Os 50l, Kl, Ol.s, Wb, Ol 30l, podszyt.: lsz, trz, bk, js, ol.s, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, blu.pos, Info: na 20% Lśw	110/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 DB 3 OL	100 130 80	0,9	um um duże	28 45 35	17 27 24	IV III II	3 2 2	109 109 109 ---	185 185 185 ---	3,4 1,7 2,3 ---	7,4 4,4
~a			0,95		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: ROWY														
~c			0,75		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: DROGI L														
~d			0,33		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: ROWY														
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		2,27 2,27 2,27 2,27 2,27		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) = 29,87 Gmina M. Gdańsk (011) = 29,87 Powiat m.gdańsk (61) = 29,87 Woj. pomorskie (22)											10500	182,5		

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
159					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Kiełpino Górne (0036) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Dolina Strzyży														
a	2,17				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg st spad N, GI. Dbr, pggp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. szr.trw, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Os, Ol, Lp, Bk 60I, Św, Lp, So 100I, So 160I, Gb 40I, podsz.: bk, jw, lsz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 BK 1 BRZ 1 GB	100 60 100 50 90	0,9	um um duże	35 17 37 24 25	26 16 29 21 20	II III I I III	22	139 50 69 25 25 ---	300 110 150 55 55 ---	4,1 3,8 2,4 1,2 1,0 ---	12,5 5,8
b	9,62				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str NW, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Św, Ol 80I, Db, Gb, So 110I, Bk, Os, Gb, Brz 55I, podsz.: bk, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,07 ha Brz,So,Bk 60I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, plk.spe, kon.maj, kru	160/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	150 110 80	1,1	peł b duże	55 37 28	31 28 24	II II II	1 2 3	237 205 86 ---	2280 1970 825 ---	22,0 27,3 18,7 ---	68,0 7,1
c	3,84				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg st str N, GI. Dbr, pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Św 80I, So, Db 110I, Bk 50I, podsz.: bk, św, bez.c, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj, Info: na 5% Lw	160/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	150 110 80	1,1	peł b duże	50 40 25	33 29 24	II II II	1 1 3	301 226 43 ---	1155 870 165 ---	11,1 12,0 3,7 ---	26,8 7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
d	1,33				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad N, <b>Gl.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, śmł.spe, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk, Gb 70l, Bk, Lp, Ol 50l, Jw, Brz, Os, Wb 40l, Db 110l, Ol, Jw 15l, podsz.: bk, lsz, jrz, bez.c, jw na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	140/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK	130 70 110 110	0,9	um um duże	40 25 45 50	23 20 27 28	III III III II	3 3 2 2	167 43 65 32 ---	220 55 85 45 ---	1,8 1,6 1,0 0,6 ---		
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> RDb, pg/gl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz, Gb, Lp 75l, Lp, Os 50l, podsz.: bk, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 BK	100 100 75	0,9	peł b duże	35 33 27	29 26 24	II II II	2 2 3	178 168 69 ---	175 165 70 ---	2,8 2,3 1,7 ---	TP-0,99	
g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>Gl.</b> RDb, pg/gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 150l, Db, Lp 80l, Bk 60l, podsz.: bk, jw na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Bk,Db,Św,Os 50l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	150 110 80	0,7	prz prz um	50 40 26	32 29 24	II II II	2 1 3	161 140 32 ---	355 310 70 ---	3,4 4,3 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-20%-2,21 ODN-ZŁOŻ-0,45	
h				0,39	Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży <b>RP.</b> ROWY-R (W )															
-a			0,48		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży <b>RP:</b> DROGI L															
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Kiełpino Górne (0036) = 21,03 Gmina M. Gdańsk (011) = 21,03 Powiat m.gdańsk (61) = 21,03 Woj. pomorskie (22)											9485	128,4			

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159A					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Kiełpino Górne (0036) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Dolina Strzyży														
a	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, pzm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, Db, Lp, lwa 40l, podsz.: bk, db na 80%, Info: okopy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	25 23	19 19	IA I	22	204 19 ---	1605 150 ---	62,9 4,7 ---	TW-7,87
b	15,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, zar.m, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Db, Lp, Wb, Os, Gb 40l, Bk, Św, Brz, Db 80l, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: okopy	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40	0,8	um um prz	23 25	19 19	I IA	22	186 19 ---	2825 290 ---	88,9 11,3 ---	TW-15,18
~a			0,50		RP: DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Kiełpino Górne (0036) = 23,55 Gmina M. Gdańsk (011) = 23,55 Powiat m.gdańsk (61) = 23,55 Woj. pomorskie (22)												4870	167,8	
160					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Kiełpino Górne (0036) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Dolina Strzyży														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Dg, Św, Brz 60l, Db, Bk 125l, IIP mjs Lp, Db, Gb, Kl, Jw 60l, Bk, Db, Ol, Brz 45l, podsz.: bk, lsz, bez.c, gb, os na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	125 100 100 90	0,9	um um duże	40 35 35 35	26 26 28 27	II II II II	2 2 2 1	248 75 38 38 ---	670 205 105 105 ---	5,8 2,8 1,6 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,71 IB-95%-2,71 ODN-ZRB-2,71
							IIP	BK	60	0,3	prz prz um	22	19	II	22	75	205	4,4 7,5 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	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
160 b	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pg/gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Brz, Św 60l, Bk, Db 40l, Jw, Bk 25l, podsz.: bk, jw, jr, brz, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, kru, rkt.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BK	100 100 60	0,5	prz prz luź	35 35 23	27 26 20	III II II	1 2 4	124 59 20 ---	430 205 70 ---	6,4 2,6 2,6 ---	Dziąka nr 1: AGROT-3,45 IB-95%-3,45 ODN-ZRB-3,45
c	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, tk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Brz, Św, KI 50l, podsz.: brz, jr, bez.c, kru, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, kru	90/90 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	100 100	0,4	prz prz luź	35 35	27 26	III II	1 1	158 40 ---	405 100 ---	6,1 1,3 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,56 IB-95%-2,56 ODN-ZRB-2,56
d	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st spad SE, <b>GI.</b> RDb, pg/gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 55l, Db 120l, IIP mjs Db, Lp, Brz, Jw 55l, Db, Św 40l, Jw 25l, podsz.: bk, jw, lsz, bez.c, głg na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	120 90	1,0	um um duże	40 33	26 27	II II	2 2	312 86 ---	1115 310 ---	10,4 5,8 ---	Dziąka nr 1: AGROT-3,58 IB-95%-3,58 ODN-ZRB-3,58
f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st str SE, <b>GI.</b> BRk, pg/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 55l, podsz.: głg, lsz, bk, bez.c, jw na 70%, w cz. S kępa 0,55 ha Db,Brz,Os,Bk,KI,Wb,Śl,Glg 30l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	90/90 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	85 55	0,5	prz prz um	35 25	25 18	II II	1 3	167 100 ---	190 115 ---	3,8 5,0 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,60 IB-95%-1,15 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
160 h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 60l, Bk, Św, Brz, Jw 40l, podszyt.: jw, bk, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	80 60 80	0,9	um um prz	30 26 30	25 23 27	I I II	22	161 140 75 ---	125 110 60 ---	2,2 1,8 1,3 ---	TP-0,79
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st spad S, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. szad, R. tnk.spe, żar.m, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 8l, So 4l, podszyt.: brz, wb, bez.c, głg, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 DG 1 JW DB	9 8 8 45	0,9	luż		1 2 2 15	II I I 4	12		1		CW-0,85
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, mal.wś, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir, Gr, Os, Brz, Głg 15l, Os 20l, podszyt.: brz, os, lsz, jrz, bez.c na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 LP 1 JW	15 15 15 15 15	1,0	um um duże		5 4 5 4 6	I II II I I	22			1,4 0,3 ---	CP-0,74
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Lp 80l, Dg, Św, Bk, Lp, Os 55l, Dg 35l, podszyt.: brz, jw, bk, bez.c, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 JW 1 SO 1 BRZ 1 BK	55 80 80 55 80 80 35 90	0,5	prz prz um	25 35 33 22 28 35 19 30	22 27 25 19 23 25 17 24	I II II I II I I II	3 1 2 4 3 2 4 2	36 36 18 18 18 18 18 18 18	105 105 55 55 55 55 55 55 55	2,1 2,4 0,5 2,0 1,2 0,9 2,0 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,97 IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97
							PRZES	DB	100			50	20		2		4		1,7 2,3
							DRZEW	9 JW 1 ŚW	35 35	0,3			11 10		22		180 540		12,1 4,1



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
161 d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. trawy, pzm.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Brz, Ak, Js 23l, Św 35l, pods.: db, brz, lsz, jrj, bez.k na 30%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 DB.C 1 MD	23 23 23 23	0,9	peł b duże	7 8 10 19	8 8 9 12	II I II I	22	6 6 10 ---	5 5 10 22	1,1 0,9 1,1 0,7 ---	CP-0,83	
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 40l, Db, So, Brz 15l, Js, So, Brz, Czr 28l, pods.: jrj, wb, bez.c, bez.k, śl, lsz na 60%, w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 DB.C 1 OS 1 DB	28 28 28 40	0,5	prz prz luź	10 13 13 23	8 12 13 16	III II III II	22	6 10 10 10 ---	10 15 15 15 ---	1,6 1,4 0,7 0,7 ---	AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,95	
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. trawy, mal.wś, wbk.kip, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So.c, Ol, Os 33l, Św 85l, pods.: bez.k, jrj, bez.c, os, db.c na 80%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 MD 1 DB.C 1 SO 1 BRZ	33 33 33 85	0,6	prz prz luź	21 15 20 35	18 13 15 22	I II IA III	22	93 9 14 14 ---	190 20 30 30 ---	9,4 1,4 1,5 0,2 ---		
																130	270	12,5 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. l.													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 h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, mał.wś, pzm.spe, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Wb, So, Św 40l, Db, Os, Wb 25l, Brz, Kl 45l, podsz.: jrz, bez.c. os, db, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 OS 1 DB	85 85 40 85 40 40	0,9	prz prz um	40 40 22 40 23 20	22 24 19 22 19 15	II III I III II II	22	100 56 45 33 22 11 ---	95 50 40 30 20 10 ---	1,5 1,1 1,3 0,2 0,7 0,5 ---	5,3 5,7	
i				0,32	Obr. ew. Firoga (0013) RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW BRZ BRZ OS WB	70 70 20 20 20	0,3		40 40 14 20 20	18 20 12 13 13		2 2 4 4 4		3 3 1 1 1 ---		9	
j ~a			0,25	0,25	Obr. ew. Firoga (0025) RP. POTOK (Wp) RP: DROGI L															
	13,55 13,55 13,55 13,55		0,25 0,25 0,25 0,25	0,57 0,32 0,25 0,57 0,57 0,57	= 14,37 = 0,32 Obr. ew. Firoga (0013) = 14,05 Obr. ew. Firoga (0025) = 14,37 Gmina M. Gdańsk (011) = 14,37 Powiat m.gdańsk (61) = 14,37 Woj. pomorskie (22)											3934 (9)	92,8			
162 a	0,96				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,3	peł b duże	10	10	III	22	138	130	10,2 10,6	TW-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
162 b	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, psz.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 70l, So, Brz 100l, Brz 55l, podsz.: jrz, db, so,k, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, gru.jdk, chr.spe, gjn.lśn	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um duże	20	17	II	22	323	1910	55,6 9,4	TP-5,92
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, db, brz, so na 70%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO	155 70	1,0	um um prz	42 29	24 20	III II	3 3	277 35 ---	915 115 ---	6,8 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-20%-3,30 ODN-ZŁOZ-1,05 2,8
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 90l, podsz.: jrz, db, bk, db, so,k na 50%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, mod.sin	120/120 SO (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,1	um um duże	27 28	22 22	I II	22	345 63 ---	1300 240 ---	28,9 3,3 ---	TP-3,77
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum molinietosum, SP. 9190(c), P. ziel, R. śmł.spe, rkt.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 30l, So, Ol 70l, podsz.: jrz, db, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	120/120 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	30 70 30	0,9	peł b duże	11 29	13 23 8	I II II	22	103 110 ---	55 60 ---	3,6 0,7 ---	TW-0,53
																213	115	4,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  ~a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śml.spe, psz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, So 60l, podsz.: bk, jrj, db, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, mod.sin  RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	33	23	II	3	372	440	5,6 4,7	TP-1,18
	15,66 15,66 15,66 15,66 15,66		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 15,84 Gmina M. Gdańsk (011) = 15,84 Powiat m.gdańsk (61) = 15,84 Woj. pomorskie (22)												5165	117,7	
163 a  b	1,07  2,65				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śml.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 44l, Wb 30l, podsz.: jrj, db, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, P. msz, R. rkt.pos, śml.spe, psz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 47l, Brz 62l, So 80l, podsz.: jrj, brz, db, db.c, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, chr.spe, pom.bal	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	44 30	1,4	peł duże	15 10	14 10	II II	22	248 32 --- 280	265 35 --- 300	10,6 2,7 --- 13,3 12,4	TP-1,07
						120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 62	1,1	um um duże	19 27	17 18	I II	22	267 63 --- 330	710 165 --- 875	23,6 4,1 --- 27,7 10,5	TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, bob.trj, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podszt.: jrj, db, brz, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, gjn.lśn, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	25	18	II	22	333	495	12,2 8,2	TP-1,48
d	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, bob.trj, C. drz szt, D. mjs So, Brz 100l, So, Brz 70l, podszt.: jrj, brz, so, db, so.k na 50%, 1-od gnia 0,8 ha So 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, gjn.lśn, chr.spe	120/120 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	155	0,9	prz prz um	42	24	III	3	288	3020	22,5 2,1	Działka nr 1: IVD-30%-10,48 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,80
~a			0,33		RP: DROGI L														
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 16,01 Gmina M. Gdańsk (011) = 16,01 Powiat m.gdańsk (61) = 16,01 Woj. pomorskie (22)												4690	75,7	
164 a	4,43				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezonegion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	pef b duże	16	14	III	22	239	1060	36,8 8,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, psz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.c, Db 65l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	peł b duże	19	17	III	22	276	325	8,1 6,9	TP-1,18
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, brz, db, so, so.k na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 65	1,3	um um prz	31 20	19 15	IV III	3 3	295 24 ---	1025 85 ---	12,5 2,1 ---	TP-3,47
d				1,05	RP. T PRZEM (Ba)														
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMW (wo) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum molinietosum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Bk 70l, Brz 60l, So 150l, podsz.: bk, jrz na 30%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 40	1,0 0,6	um um prz	29 23	23 9	I 23	22	402	280	5,7 8,1	TP-0,70
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, brz, so, so.k na 60%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO	155 70	0,9	prz prz um	42 24	23 19	III II	3 3	248 30 ---	415 50 ---	3,1 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,68 ODN-ZŁOZ-0,50 2,5



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
164 h  i  ~a	3,46  1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śml.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So, Brz 40l, Brz 70l, So, Brz 110l, So 155l, podsz.: jrz, brz, so, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śml.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, So, Brz 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: DROGI L	120/120 SO (zg)  120/120 SO (zg) 40	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 SO	70  135 70	1,0  0,9	um um prz  prz prz um	29  41 27	23  22 19	I  III II	22  3 3	402  248 30 --- 278	1390  375 45 --- 420	28,2 8,2  3,1 1,0 --- 4,1 2,7	TP-3,46  Działka nr 1: IVD-30%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,45
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 17,55 Gmina M. Gdańsk (011) = 17,55 Powiat m.gdańsk (61) = 17,55 Woj. pomorskie (22)												5050	101,7	
165 a  b	7,34  1,56				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, pln.spe, chr.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 52l, So, Brz 65l, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 80l, Brz 65l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg)  120/160 SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  5 SO.K 3 SO 2 SO	52  80 65 110	1,3  0,8	um um duże  um um prz	16  14 21 36	14  11 16 17	III  V III IV	22  23	263  60 60 48 --- 168	1930  95 95 75 --- 265	67,2 9,2  2,2 2,3 0,9 --- 5,4 3,5	TP-7,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 65l, podszyt.: bk, jr, brz, so na 90%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	29	21	III	3	330	515	5,8 3,7	TP-1,56
d				0,80	RP. T PRZEM (Ba )														
f	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So 70l, podszyt.: jr, brz, os, so na 30%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, chr.spe, wid.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg) 30	KO DRZEW	8 SO 2 SO	160 110	0,6	prz prz luź	42 29	24 21	III III	3 3	138 38 ---	570 155 ---	4,1 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-50%-4,14 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,70
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 65l, So 110l, podszyt.: jr, brz, bk, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 85	1,0	um um prz	27 26 36	20 19 22	II III II	22	218 46 34 ---	450 95 70 ---	10,5 1,2 1,1 ---	TP-2,07
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Bk 50l, podszyt.: jr, brz, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	85 70 70	0,9	um um prz	34 27 28	23 20 20	II III II	22	123 62 82 ---	220 110 145 ---	3,6 1,2 3,1 ---	TP-1,78
																298 615	615	12,8 6,2	
																123 62 82 ---	220 110 145 ---	3,6 1,2 3,1 ---	
																267 475	475	7,9 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 i  ~a ~b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, So 110l, podszyt.: so, bk, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	160	1,0	prz prz um	37	22	III	3	307	205	1,5 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,66 IB-95%-0,66 ODN-ZRB-0,66
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Górkę Wschodnie (0139) = 20,06 Gmina M. Gdańsk (011) = 20,06 Powiat m.gdańsk (61) = 20,06 Woj. pomorskie (22)												4730	106,5	
166 a  b	10,77  1,96				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górkę Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	peł b duże	16	13	III	22	203	2185	76,1 7,1	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, wid.spe, śmł.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 52l, Db.c, So 65l, podszyt.: jrz, ak, czm, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.K	80 80	0,8	prz prz um	25	18 5	III V	12	155	305	5,6 0,6 --- 6,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
166 c	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, wid.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So 150l, podsz.: bk, jr, ak, db.c, czm na 50%, 1-kępa 0,3 ha So 50l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	100 100	0,9	um um prz	27 32	18 18	IV IV	3 3	186 20 ---	630 70 ---	9,1 1,0 ---	
d				1,01	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba)														
f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 70l, So, Brz 110l, podsz.: jr, brz, db, czm na 40%, 1-od gnia 0,2 ha So,Jw 9l. Bk,Brz 10l. 2-luka 0,05 ha, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODS	SO 5 SO 2 BK 2 JW 1 BRZ	170 9 10 9 10	0,9 0,2	um um prz	46	24	III 12	3	275	520	3,5 1,8	Działka nr 1: IVD-20%-1,90 ODN-ZŁOZ-0,42 CW-0,20
g	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum molinietosum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sdm.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 70l, So 170l, podsz.: jr, db.b, db, brz, czm na 50%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	70 70 120	0,9	um um prz	26 25 31	22 20 25	I III II	22	218 63 34 ---	605 175 95 ---	12,3 1,9 0,9 ---	
h	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, So 110l, podsz.: jr, db, db.c, brz, czm na 60%, 1-kępa 0,25 ha So,Brz 50l., <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	190/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	170 70	0,9	um um prz	48 25	20 20	IV II	3 3	148 100 ---	220 150 ---	1,7 3,1 ---	
															248	370	4,8 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 i  -a	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tkn.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So 110l, podsz.: brz, db na 30%, 1-od gnia 0,53 ha So,Brz 10l. Bk 12l. Jw l., <b>Info:</b> drzewostan postrzelany  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	7 SO 3 SO  5 SO 3 BK 2 BRZ	170 70  10 12 10	0,2   0,8	um um prz	45 28	23 21	III II	3 2	50 25 ---	35 15 ---	0,2 0,4 ---	0,6 0,9	Działka nr 1: IVDU-75%-0,68 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-0,30
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 24,08 Gmina M. Gdańsk (011) = 24,08 Powiat m.gdańsk (61) = 24,08 Woj. pomorskie (22)												5005	116,4		
167 a  b	1,45  3,13				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARi, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 55l, So.k 47l, podsz.: czm na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy, pln.spe  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.c 53l, So.c 63l, So 100l, podsz.: ak, czm, db.c na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  7 SO 2 SO 1 SO	47  63 53 45	1,1  1,0	peł b duże  um duże	11  17 13 10	9  14 11 8	IV  III IV IV	23  23	114  161 34 11 ---	165  505 105 35 ---	9,0 6,2  13,1 4,5 2,1 ---	6,3	TW-1,45  TP-3,13

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
167 c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, So 70l, Brz 55l, podsz.: jrjz, ak, czm, brz, db.c na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, rkt.pos	120/160 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.K 2 SO 1 BRZ	70 55 35	0,6	prz prz um	10 22 13	7 14 12	V III III	23	34 46 11 ---	20 25 5 ---	0,5 0,8 0,2 ---	
d	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So.c 95l, Brz, So 75l, Brz 50l, podsz.: ak, czm, brz, so na 30%, w cz. S kępa 0,38 ha So 52l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baz.czr, chr.spe, Info: okopy	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 6 JW 2 BK 2 DB.C	95 9 8 8	0,9 0,5	um um duże	27 19	19 III	2 23	264	2565	36,8 3,8	TP-9,71	
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, C. otul owp, drz szt, D. mjs So.c 100l, Brz 80l, podsz.: jrjz, czm, kl, brz, śl na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	100	0,6	prz prz um	30	19	III	2	176	90	1,2 2,4	
g				0,24	RP. T PRZEM (Ba )														
h	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So, Brz 50l, Ol, Brz 90l, podsz.: jrjz, os, db na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, kon.maj	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	70 90 70	1,1	um um duże	25 27 22	19 20 17	III III III	3 3 4	155 80 23 ---	65 35 10 ---	0,7 0,5 0,2 ---	TP-0,41
~a			0,11		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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 h		1,67			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prz.spe, rkt.pos, jst.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Os 20l, Ak 30l, Brz, So.k 40l, So 12l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, paw.spe	SO	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	20 20 30	0,8	um um prz	10	4 6 8	IV IV III	23			0,4 3,0 --- 3,4 2,0	
i	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARi, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 65l, Os, So.k, Ak, Tp 55l, Jw 35l, So, Ak 30l, Ol 20l, podsz.: jrz, jw, brz, czm, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, gru.spe, kru, <b>Info:</b> kabel energetyczny 300m2	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL	90 45 65 65	1,0	um um duże	28 17 28 28	19 14 20 20	III II III III	23	164 46 26 26 ---	465 130 75 75 ---	7,2 5,0 1,0 1,2 ---	TP-2,83
j	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (wo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Bk 55l, So 65l, Db 35l, podsz.: jrz, db, czm na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	22	19	I	22	359	345	9,4 9,8	TP-0,96
k	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (wo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 80l, Db, Ak, Bk 65l, Os, Ak, Jw, Wb 50l, So, Os, Db, Ak, Jw 35l, Kl, Os 15l, Ak 20l, podsz.: db, jrz, ak, czm, so na 50%, w cz. N luka 0,33 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	65 65 45 15	0,8	um um prz	25 25 16	17 18 14 3	III III II III	23	138 40 17 ---	1160 335 145 ---	28,7 4,4 5,5 ---	TP-8,40
																	195	1640	38,6 4,6



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
168 l	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 50l, So 100l, So, Db, Os, Brz, Ak 40l, podsz.: jrz, db, czm, ak, os na 60%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	65 50 65	1,1	um um duże	23 17 23	19 15 19	II II III	22	184 86 29 ---	490 230 75 ---	11,4 7,6 1,0 ---	TP-2,67
m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMW (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śml.spe, bor.bru, bgn.wid, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: jrz, brz, db, os, czm, so na 50%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 80	0,9	um um prz	25 25	20 19	III III	3 3	240 24 ---	435 45 ---	6,3 0,3 ---	
~a			0,93		RP: DROGI L														
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 34,63 = 34,63 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 34,63 Gmina M. Gdańsk (011) = 34,63 Powiat m.gdańsk (61) = 34,63 Woj. pomorskie (22)												6530	186,8	
169 a	13,78				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska  Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, wid.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Ol, Os 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 60	1,1	um um prz	14 20	12 15	III III	23	165 25 ---	2275 345 ---	101,8 9,6 ---	TP-13,78
b	2,65				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Ribó nigri-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, śml.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Os 50l, podsz.: kru, jrz, ol, brz, czm na 60%	100/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	30 28	19 21	IV III	4 3	179 36 ---	475 95 ---	6,1 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
169																			
c	4,12				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 75l, Lp 60l, podszyt.: jrz, ol, brz, kru, gb na 50%, 1-luka 0,22 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: kabel energetyczny 140m2	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 60	1,1	um um prz	32 34 25	23 20 19	III III III	3 3 4	310 24 30 --- 364	1275 100 125 --- 1500	17,6 0,9 2,2 --- 20,7 5,0	
d	0,74				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. śml.spe, rkt.pos, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/160 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO.K 1 SO 1 BRZ	80 60 60	0,7	luż	20 19	5 15 15	V III IV	33	18 12 --- 30	15 10 --- 25	0,4 0,4 0,1 --- 0,9 1,2	
f	0,55				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, SP. 9190(b), P. zad, R. śml.spe, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. podszyt.: jrz, db, czm na 20%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	24	19	III	3	254	140	2,0 3,6	
g	2,17				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, SP. 9190(b), P. msz, R. rkt.pos, śml.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz 105l, Brz, So 65l, podszyt.: db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 DB-OL (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	105 130	1,1	um um prz	30 46	20 25	III II	2 3	189 165 --- 354	410 360 --- 770	5,0 2,8 --- 7,8 3,6	TP-2,17

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	5,42				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz 50l, podsz.: jrz, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	65 85 65	1,0	um um prz	23 27 21	16 22 17	III II III	22	149 109 23 --- 281	810 590 125 --- 1525	20,0 9,6 1,6 --- 31,2 5,8	TP-5,42
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, So 160l, Db 80l, Os 65l, Św 45l, podsz.: db, db.c, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 DB.C 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 80 65 65 45 65 65	0,9	um um prz	22 30 19 19 16 21 22	16 20 16 18 13 18 20	III II III III III III III	22	69 63 17 17 17 34 17 --- 234	205 190 50 50 50 100 50 --- 695	5,1 3,3 1,6 1,6 2,3 3,5 0,7 --- 18,1 6,1	TP-2,98
j	5,31				Strefa ochrony całorocznej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Ol, Os 80l, w cz. NE kępą 0,49 ha Ol,Brz 75l. w cz. NW kępą 0,28 ha So 25l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 60	1,1	um um prz	14 20	12 15	III III	23	165 25 --- 190	875 135 --- 1010	39,2 3,7 --- 42,9 8,1	
k	2,81				Strefa ochrony całorocznej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, SP. 9190(b), P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk, Lp 75l, podsz.: jrz, ol, brz, kru na 50%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 60	1,1	um um prz	32 34 25	23 20 19	III III III	3 3 4	310 24 30 --- 364	870 65 85 --- 1020	12,0 0,6 1,5 --- 14,1 5,0	
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	40,53		0,25		= 40,78												9875	256	
	40,53		0,25		= 40,78 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139)														
	40,53		0,25		= 40,78 Gmina M. Gdańsk (011)														
	40,53		0,25		= 40,78 Powiat m.gdańsk (61)														
	40,53		0,25		= 40,78 Woj. pomorskie (22)														
170					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a	2,06				Strefa ochrony całorocznej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 80l, Ol 60l, pods.: kru, jrz, ol na 50%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	80 80 80	0,9	prz prz um	30 31 33	23 21 20	III III II	3 3 3	215 48 60 ---	445 100 125 ---	5,8 0,8 2,2 ---	8,8 4,3
b				0,88	Strefa ochrony całorocznej: Bielik Sobieszewo RP. BAGNO (N)														
c	2,46				Strefa ochrony całorocznej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: ol, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,1	um um duże	25	19	III	3	323	795	14,4 5,9	
d	3,09				Strefa ochrony całorocznej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Gms, plpl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Wb 60l, pods.: kru, ak na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	80 80 80	1,0	prz prz um	36 39 36	22 22 21	III II II	3 3 3	298 36 36 ---	920 110 110 ---	12,1 1,0 2,0 ---	15,1 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
170																			
f	2,52				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So.c, Brz 120l, pods.: brz, jrz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	34	22	III	3	295	745	7,2 2,9	
g	0,71				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 22l, Brz 50l, pods.: brz, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	22 45	1,0	um um duże	8 16	7 14	II II	22	41 48 ---	30 35 ---	5,4 1,3 ---	TW-0,71
h	3,50				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 120l, So 160l	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	27 24	20 19	II III	22	218 46 ---	765 160 ---	17,7 2,1 ---	TP-3,50
i	0,68				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 18l, So 170l, pods.: brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	18 50	0,8	prz prz um	8 17	7 15	I II	22	25 60 ---	15 40 ---	2,4 1,4 ---	3,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2162/05, D. mjs Brz 95l, So 75l, Db.c 45l, podszyt.: bk, jrj na 20%, w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz 48l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um duże	31	22	II	2	284	740	10,2 3,9	TP-2,60
k	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Brz 125l, podszyt.: brz, jrj, kru na 20%	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	170 125	0,4	luż	44 35	22 18	III IV	2 3	100 6 ---	475 30 ---	3,2 0,3 ---	Dziąka nr 1: IVDU-60%-4,73 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-2,35
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz 22l, Bk 13l, podszyt.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BK 1 SO	22 13 22 55	0,9	prz prz um	8 4 21	7 4 16	II I II	22	27 4 27 54	40 40 80 10	7,0 2,4 1,1 ---	TW-1,40
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Górkę Wschodnie (0139) = 25,22 Gmina M. Gdańsk (011) = 25,22 Powiat m.gdańsk (61) = 25,22 Woj. pomorskie (22)											5730	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
171					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezuregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a				1,76	Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b), OP. Płaty roślinności: mik.nmr, rok		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	15	0,4									
b				19,70	Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP. WYDMA (N ), SP. 2120(a)														
c				6,76	Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP. BAGNO (N )														
d	0,62				Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 37l	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 SO	42 37	0,4	luź	17 37	14 16	IV IA	33	38 38 ---	25 25 ---	0,7 1,0 ---	
f				63,59	Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP. JEZIORO (Ws ), SP. 1130(c)														
g	2,41				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 46l, Ol, Brz 70l, Os 60l, w cz. NE kępa 0,1 ha Brz,Ol,Os 70l. w cz. E kępa 0,22 ha Ol,Brz 70l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,3	peł b duże	15	12	III	22	229	550	23,7 9,8	TP-2,41
h	4,16				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 65l, Brz 75l, podsz.: brz na 10%, w cz. NE luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 65	0,7	um um prz	26 20	20 17	II III	22	191 36 ---	795 150 ---	15,3 3,7 ---	TP-4,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171																				
i	1,20				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, os, kru na 60%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 OS	75 75 75 45 45	0,5	prz prz luź	31 34 35 25 32	22 22 22 18 20	III II II III II	2 2 2 3 3	72 30 30 18 12 ---	85 35 35 20 15 ---	1,2 0,4 0,7 0,6 0,4 ---	2,8	
j	1,07				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum molinietosum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Brz 41l, podsz.: kru, jrz, os na 50%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	65 41 65	0,9	prz prz um	27 16 30	20 14 21	II II II	23	138 57 52 ---	150 60 55 ---	3,4 2,7 0,8 ---	6,9 6,4	TP-1,07
k	0,65				Obszar natura: Ujście Wisły, Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 65l, podsz.: bez.c, czm, glg na 70%	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um duże	30	22	III	2	322	210	3,4 5,2		
l	4,76				Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tna.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> w cz. NW luka 2,02 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	43	0,5	prz prz luź	18	15	IV	33	76	360	10,0 2,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	0,82					Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, tna.pos, bdz.spe, U. 60% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, So 43l, podsz.: ol na 10%, w cz. SW luka 0,49 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	43	0,5	luż	18	15	IV	33	76	60	1,7 2,1
n				0,10		Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP. BAGNO (N )													
p	6,78					Obszar natura: Ujście Wisły, Strefa ochrony okresowej: Bielik Sobieszewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. śmł.spe, tna.pos, nar.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, So 77l, podsz.: ol, kru, czm, bez.c na 40%, 1-luka 1,6 ha 2 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	43 43	0,9	prz prz luż	19 21	17 17	III I	33	178 25 --- 203	1205 170 --- 1375	33,7 6,4 --- 40,1 5,9
r	24,42					Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. tna.pos, śmł.spe, ptu.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, So 43l, Ol 35l, podsz.: ol, kru na 30%, 1- luka 10,05 ha 5 szt. w cz. NW bagno 0,2 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	43	0,6	luż	19	17	III	33	140	3420	95,4 3,9
s	6,38					Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Ol, Brz 39l, podsz.: kru, czm, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	39 58	1,0	um um prz	17 18	15 20	I I	23	160 131 --- 291	1020 835 --- 1855	44,1 21,3 --- 65,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
t	4,13				Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, podsz.: kru, ol, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	39 39	1,1	prz prz um	19 18	17 15	III I	22	131 102 ---	540 420 ---	17,0 18,2 ---	8,5
w	3,68				Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, P. szad, R. wyd.zwy, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Ol 39l, podsz.: kru, ol, czm na 30%, w cz. N luka 0,75 ha	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 SO	45 45 39	0,7	prz prz luź	21 24 17	17 18 15	I III I	33	127 51 19 ---	465 190 70 ---	16,5 4,9 3,0 ---	6,6
x				3,55	Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	44	0,1			6						
y				48,41	Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP. BAGNO (N ), SP. 1130(c)														
z	0,96				Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, wyk.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, jrz, czm, śl.a na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,5	luź	14	9	IV	33	89	85	2,2 2,3	
ax	3,98				Obszar natura: Ostoja w Ujściu Wisły, Ujście Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trg.jas, nar.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, So, Lp 47l, Brz 55l, podsz.: ol, czm, brz, jrz, kru na 50%, w cz. NE luka 0,4 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,8	prz prz luź	24	20	II	33	279	1110	27,2 6,8	
-a			0,14		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	66,02		0,14	143,87	= 210,03												12160	359,6	
	66,02		0,14	143,87	= 210,03 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139)														
	66,02		0,14	143,87	= 210,03 Gmina M. Gdańsk (011)														
	66,02		0,14	143,87	= 210,03 Powiat m.gdańsk (61)														
	66,02		0,14	143,87	= 210,03 Woj. pomorskie (22)														
172					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a	7,29				Obszar natura: Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Tp, Os, Db, Wb, Gb, Brz 80l, podsz.: bk, db, głg na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,2	pe duże	22	18	III	22	334	2435	45,0 6,2	TP-7,29
b	1,07				Obszar natura: Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. AUp, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 91E0(c), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, So.we 43l, Gb, Js, Wb 25l, podsz.: db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chm.zwy	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 DB.C 1 DB 1 JW 1 DB.C	43 43 43 25 25 25	0,9	pe b duże	21 25 30 14 7 7	16 18 19 12 9 9	II I I I III II	22	76 114 25 6 6 6	80 120 25 5 5 5	3,9 4,6 1,1 0,7 5 5 1,0 --- 11,3 10,6	TW-1,07
c	1,34				Obszar natura: Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, So.we 70l, Ol, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: jrz, głg, ol na 70%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db,Brz 30l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,25 ha Ol,Db,Brz 26l. 1 szt., Info: drzewostan postrzelany	40/40 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 TP 3 SO 1 BRZ	70 70 70	0,8	luż	64 30 29	27 26 22	I IA II	3 3 3	276 103 23 --- 402	370 140 30 --- 540	4,2 2,6 0,4 --- 7,2 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
d	2,10				Obszar natura: Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. AUp, gp/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Św, Bk, Gb 150l, Brz, Kl, Lp, Bk, Db.c, Gb 80l, podsz.: kru, js, kl na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 SO 1 DB	150 80 150 80	0,9	um um duże	53 37 40 31	27 30 21 19	III I III III	2 2 3 2	295 71 24 24 ---	620 150 50 50 ---	4,0 1,5 0,4 1,1 ---	
f		0,28			Obszar natura: Ujście Wisły RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUp, gp/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. naga	DB													
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb, Os 48l, podsz.: db, os na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 115	0,9	um um duże	17 37	17 19	I IV	22	203 63 ---	670 205 ---	21,7 2,3 ---	TP-3,29
h	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUp, gp/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, SP. 9190(b), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Db, Brz 50l, podsz.: db, bez.c, jrj na 40%	120/120 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	3 SO 2 DB 1 SO.WE 1 ŚW 1 GB 1 DB 1 BRZ	130 130 130 80 80 80	0,8	prz prz um	52 42 46 45 23 26 42	26 23 26 25 20 23 23	II IV II IV III II II	3 2 2 2 4 4 4	94 59 35 35 24 24 24 ---	420 265 155 155 105 105 105 ---	3,3 2,9 1,2 1,8 2,4 2,1 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-20%-4,45 ODN-ZŁOŻ-1,20
							IIP	GB	50	0,4	luż	12	14	III	4	59	265	12,3 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, podsz.: db, jrjz na 40%, w cz. E kępa 0,35 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	100 100	0,9	prz prz um	26 22	17 15	IV IV	3 4	196 10 --- 206	1960 100 --- 2060	28,4 1,4 --- 29,8 3,0	TP-9,99
k	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs So.s, So.c 55l, podsz.: db, jrjz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	16	16	II	22	251	660	19,2 7,3	TP-2,63
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So.c, Kl, Czir 30l, podsz.: glg, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 25	1,2	peł b duże	10 16	11 15	II I	22	123 14 --- 137	135 15 --- 150	10,7 0,9 --- 11,6 10,5	TW-1,10
~a			0,71		RP: DROGI L														
	33,26 33,26 33,26 33,26 33,26	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 34,25 = 34,25 Obr. ew. Świbno (0142) = 34,25 Gmina M. Gdańsk (011) = 34,25 Powiat m.gdańsk (61) = 34,25 Woj. pomorskie (22)												9405	182	
172A a		0,42			Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska, Obszar natura: Ujście Wisły	DB	DRZEW	OL	80	0,5	luż	34	18	IV	2	140	60	0,8 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172A b	7,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Ol, So.c, So.we, Tp 75l, podsz.: db, brz, bk, glg, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,2 ha Brz,So,Tp 75l. 1 szt. w cz. N kępa 0,3 ha So 50l. 1 szt. w cz. C kępa 0,29 ha Brz,Os,Ol 75l. 1 szt. w cz. C kępa 0,2 ha So.k 50l. 1 szt. w cz. W kępa 0,22 ha Ol,Brz,Jw 75l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,22 ha Ol,Brz,So,Śl.t 30l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,3	peł b duże	18	18	III	22	346	2685	54,3 7,0	TP-7,76	
c	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: śl.t, bk, db na 30%, w cz. S kępa 0,6 ha So,Brz,Śl.t 30l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	peł duże	15	15	II	22	279	2010	75,3 10,4	TP-7,21	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,97 14,97 14,97 14,97	0,42 0,42 0,42 0,42	0,21 0,21 0,21 0,21		= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Świbno (0142) = 15,60 Gmina M. Gdańsk (011) = 15,60 Powiat m.gdańsk (61) = 15,60 Woj. pomorskie (22)											4755	130,4			
173 a	13,12				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezonegion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	peł b duże	14	13	III	22	216	2835	112,9 8,6	TP-13,12	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Db 48l, 1-kępa 0,5 ha Brz,Ol 75l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ppr.zwy, chr.spe															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
173 b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	prz prz um	11	10	III	22	116	85	6,1 8,4	TW-0,73
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 65l, podsz.: jrz, bk, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, pom.bal, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 2 SO	160 65	0,9	prz prz um	49 27	23 22	III I	3 2	224 71 --- 295	580 185 --- 765	4,2 4,1 --- 8,3 3,2	Działka nr 1: IVD-20%-2,60 ODN-ZŁOZ-0,50
d	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, Db, Bk 65l, podsz.: db, bk, jrz na 30%, Info: okopy	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 48	0,9	um um prz	23 22 14	18 19 16	II III II	22	218 17 23 258	1915 150 200 2265	44,5 1,9 7,1 --- 53,5 6,1	TP-8,78
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 48l, podsz.: db, bk, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	peł b duże	15	15	II	22	292	275	9,8 10,3	TP-0,95
g	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, So 65l, Os 50l, podsz.: db, jrz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	130	1,1	prz prz luź	31	15	V	4	189	1000	10,0 1,9	Działka nr 1: IVD-10%-5,28 ODN-ZŁOZ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs So 130l, Brz, Bk, Db 65l, podszt.: bk, jrz, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	peł b duże	22	17	III	22	253	1210	30,0 6,3	TP-4,78
i	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs So.c 110l, podszt.: db, jrz na 30%, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	26	19	IV	3	260	1650	20,2 3,2	TP-6,35
j			0,21		RP: BUD INNE														
k		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, wrz.pos, D. podszt.: bez.c, śl.a na 10%	SO	PODR	9 SO 1 AK	15 15	0,1			7 10		33				
-a			0,97		RP: DROGI L														
	42,59 42,59 42,59 42,59 42,59	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 44,27 = 44,27 Obr. ew. Świbno (0142) = 44,27 Gmina M. Gdańsk (011) = 44,27 Powiat m.gdańsk (61) = 44,27 Woj. pomorskie (22)											10085	250,8		



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
174					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezonegion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz 36l, 1-kępa 0,29 ha So,Brz,OI 90l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 SO	36 36 65	1,4	pef b duże	8 7 23	9 8 16	III IV III	22	124 7 36 ---	1435 80 415 ---	103,3 9,6 10,3 ---		TW-11,58
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 58l, podsz.: db, so, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	58 36	1,2	um um duże	22 12	16 11	III II	22	239 18 ---	195 15 ---	5,7 0,8 ---		TP-0,81
c	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, podsz.: jrż, jw, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	65 65 50 135	1,2	um um prz	23 22 15 36	18 19 14 17	II III III IV	22	241 29 29 23 ---	1875 225 225 180 ---	43,7 2,9 8,4 1,8 ---		TP-7,79
d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 9190(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, OI 75l, Os, Db 50l, podsz.: so, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg) 40	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	135 75 75	1,0	prz prz um	43 25 24	19 18 20	IV III III	3 3 4	189 24 24 ---	1000 125 125 ---	9,9 2,6 1,2 ---		Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-20%-5,30 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Os 50l, So 140l	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	1,3	um um duże	24 23	21 20	I III	22	253 126 ---	850 425 ---	18,9 5,5 ---	TP-3,36
g	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Brz 60l, podszt.: jrz, so, db na 30%, w cz. N kępa 0,21 ha Brz,So 60l. 2 szt. w cz. NE kępa 0,12 ha So 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany	140/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	140	1,0	prz prz um	38	17	IV	4	236	2070	19,7 2,2	Działka nr 1: IVD-20%-8,77 ODN-ZŁOZ-1,50
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. mszc, R. wdz.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podszt.: jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,8	prz prz um	39	18	IV	3	201	125	1,2 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,63 IB-95%-0,63 ODN-ZRB-0,63
i	12,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, czł.spe, śmł.spe, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.k, So, Jw 50l, podszt.: jrz, jw, so, db na 20%, 1-kępa 0,38 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pom.bal, chr.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	105 105	1,2	um um prz	28 22	17 15	IV IV	3 4	260 24 ---	3335 310 ---	44,4 4,1 ---	TP-12,82
															284	3645	48,5 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, So.c 80l, So.c 60l, podszyt.: db, jrjz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	18	16	III	22	251	380	10,6 7,0	TP-1,51
k	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs KI 52l, So 110l, podszyt.: jrjz, db, ak, jw, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	um um duże	13	13	III	22	239	735	25,5 8,3	TP-3,07
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 140l, podszyt.: jrjz, jw, bez.c, czm na 70%, Info: drzewostan postrzelany	160/120 SO (niezg)	DRZEW	SO.C	140	0,9	prz prz um	45	18	IV	3	212	125	1,2 2,0	
~a			0,87		RP: DROGI L														
	56,23 56,23 56,23 56,23 56,23		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 57,10 = 57,10 Obr. ew. Świbno (0142) = 57,10 Gmina M. Gdańsk (011) = 57,10 Powiat m.gdańsk (61) = 57,10 Woj. pomorskie (22)												14250	331,3	

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
175					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezonegion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 65l, podsz.: brz, jrz, db na 10%, 1-kępa 0,15 ha So 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,5	peł b duże	11	11	II	22	233	415	24,3 13,7	TW-1,78
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 90l, So, Brz 50l, podsz.: so, db, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 35	1,0	um um prz	24 9	17 9	III III	22	218 11 ---	430 20 ---	9,6 1,7 ---	TP-1,98
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,4	um um duże	19	18	I	22	419	375	11,5 12,9	TP-0,89
d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 65l, podsz.: jrz, so, db, św na 50%, 1-od gnia 0,64 ha Bk 4l. So 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg) 40	KDO DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	155 154 65	0,9	prz prz um	38 25 26	22 16 23	III IV II	3 4 4	200 38 25 ---	1150 220 145 ---	8,5 1,9 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,74 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,50
							PODS	6 BK 4 SO	4 3	0,1					12	263	1515	12,4 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	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 f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 50l, podsz.: jrz, brz, os na 50%, 1-kępa 0,54 ha Brz,OI,Os 75l. 3 szt., Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	140 135 65	1,0	prz prz um	33 26 22	20 15 18	IV V II	3 3 4	165 35 35 ---	800 170 170 ---	7,6 1,6 4,0 ---	Działka nr 1: IVA-20%-4,86 ODN-ZŁOZ-1,00
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, So 140l, podsz.: jrz, db, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: okopy	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	65 65 50	1,2	um um duże	22 20 16	19 19 16	II III II	22	138 103 57 ---	270 200 110 ---	6,3 2,6 3,7 ---	TP-1,96
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 50l, podsz.: so, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	140	1,0	prz prz um	30	16	IV	3	248	340	3,3 2,4	Działka nr 1: IVD-20%-1,38 ODN-ZŁOZ-0,30
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, So 140l, podsz.: bk, kl, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um duże	19	17	II	22	347	490	12,7 9,0	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	11,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So.c 105l, Brz, So, Jw 55l, podsz.: jrz, db, so na 10%, 1-kępa 0,82 ha So 55l, 3 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,2	prz prz um	25	15	IV	4	283	3270	43,6 3,8	TP-11,56
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, wid.spe, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	135	1,1	prz prz um	31	20	IV	4	271	245	2,4 2,6	Działka nr 1: IVD-20%-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,20
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, So, So.c 105l, podsz.: db, jw, ak, kru, jrz, brz na 30%, 1-kępa 0,35 ha Jw,So 70l, 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 48	1,0	um um prz	19 15	17 14	II II	22	215 60 --- 275	370 105 --- 475	10,1 3,7 --- 13,8 8,0	TP-1,73
m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Ak 55l, podsz.: jw, jrz, czm, ak na 30%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz um	34	16	IV	4	248	370	4,9 3,3	TP-1,49

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	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
175 n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, So.c 105l, podsz.: jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	16	14	III	22	251	135	4,0 7,4	TP-0,54
o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, GI. MRms, pls, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jw, czm, bez.k na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 AK 2 SO 1 SO 1 JW 1 JW	60 60 55 110 45 35	0,9	um um prz	25 23 26 34 12 8	22 17 22 17 17 13	II III IA IV I I	4 4 3 3 4 4	72 36 72 24 24 12	50 25 50 15 15 10	0,8 0,4 1,2 0,2 0,9 0,9	
p	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs So 110l, Brz 65l, podsz.: jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	19	16	III	22	276	150	3,8 6,9	TP-0,55
~a			0,73		RP: DROGI L														
	37,44 37,44 37,44 37,44 37,44		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 38,17 = 38,17 Obr. ew. Świbno (0142) = 38,17 Gmina M. Gdańsk (011) = 38,17 Powiat m.gdańsk (61) = 38,17 Woj. pomorskie (22)												10115	178,2	

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
176					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezonegion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 25l, pods.: jrz, czm, śl na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,4	um um duże	13	13	I	22	291	210	10,7 14,9	TW-0,72	
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. plo.won, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 55l, pods.: jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 70	1,3	peł b duże	17 22	16 16	II III	22	287 72 ---	1125 280 ---	32,7 6,3 ---	TP-3,92	
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, pods.: jrz, ol, os, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	140 70 70	0,6	prz prz um	39 24 26	21 20 23	III II II	3 4 4	130 30 30 ---	120 30 30 ---	1,0 0,6 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,94 IB-95%-0,94 ODN-ZRB-0,94	
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz 60l, pods.: jrz, bk, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	105 60	1,2	um um prz	26 20	19 18	III II	3 4	319 35 ---	690 75 ---	8,4 2,0 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
176 f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, So 110l, podsz.: jrz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	65 10	1,1 0,3	um um prz	18 16	III III	22 22	276	1285	31,8 6,8	TP-4,65		
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 65l, podsz.: jrz, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	23 18	IV IV	4 4	248	155	1,9 3,1	TP-0,62		
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Brz, Ol 60l, podsz.: jrz, ol, os na 90%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany, okopy	150/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	140 75 75	0,9	prz prz luź	39 34 36	21 24 25	III II I	3 3 3	118 142 83 ---	185 225 130 ---	1,5 2,9 1,4 ---	5,8 3,7	
i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, P. mszc, R. wdz.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 65l, podsz.: bk, jrz, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	65 65 140	0,9	um um prz	23 22 32	20 21 19	II II IV	23	138 103 23 ---	490 365 80 ---	11,4 5,0 0,8 ---	17,2 4,9	
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	140 65 65	1,1	prz prz um	32 21 19	17 17 18	IV III III	3 4 4	153 59 47 ---	200 80 60 ---	1,9 1,9 0,8 ---	4,6 3,5	Działka nr 1: IVD-20%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Jw, Bk, Md, Brz 24l, Bk, Jw, Brz 60l, podsz.: jrz, czm, brz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	24 24 65	0,9	peł b duże	7 22	8 6 19	II III II	22	75 34 109	175 80 255	24,3 0,2 1,9 --- 26,4 11,3	CP-2,34
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum molinietosum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Jw, Brz, Bk 60l, Jw 35l, So 140l, podsz.: jw, jrz na 40%	120/120 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	26	22	I	22	391	305	6,2 7,9	TP-0,78
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(c), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. pjd Brz 10l, mjs Jw 10l, podsz.: jrz, brz, jw na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	10	0,9	peł b duże		3	I	12				CP-1,10
n	10,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd So 50l, mjs So.c 105l, Brz 50l, podsz.: jrz, so, brz, db na 10%, 1-kępa 0,08 ha Brz 60l. Os 40l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,3	um um prz	28	16	IV	3	295	3235	43,0 3,9	TP-10,96
o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Os, Brz 50l, podsz.: jrz, jw, bez.c, ak na 90%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	24	21	IA	22	470	650	18,8 13,6	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. I.													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 p				0,07	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	25	0,2		10	11		4		1		
r				0,15	RP. PS (Ps V)														
s				0,11	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			34	24		3		1		
t				0,11	RP. PS (Ps VI)														
w				0,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	60			36	25		3		2		
x				0,08	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	60 40			38 37	24 20		3 3		3 1 ---	4	
y				0,09	RP. PS (Ps VI)														
z				0,08	RP. PS (Ps VI)														
ax				0,06	RP. PS (Ps V)														
bx				0,02	RP. R (R VI)														
cx				0,15	RP. PS (Ps VI)														
-a			0,66		RP: DROGI L														
	36,01 36,01 36,01 36,01 36,01		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 37,69 = 37,69 Obr. ew. Świbno (0142) = 37,69 Gmina M. Gdańsk (011) = 37,69 Powiat m.gdańsk (61) = 37,69 Woj. pomorskie (22)												10260 (8)	217,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezonegion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. pods.: jrz, db, brz, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	SO	30	1,3	pef b duże	9	10	II	22	151	135	10,5 11,9	TW-0,88
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. wdz.spe, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz, Os 55l, pods.: jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 70	1,2	um um duże	18 23	17 17	II III	22	263 60 --- 323	1135 260 --- 1395	33,0 5,8 --- 38,8 9,0	TP-4,32
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. szad, R. tnk.spe, tna.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db.c 9l, pods.: jrz, wik, os na 60%, w cz. NE kępa 0,29 ha So 155l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy, wid.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 BRZ	9 9 9	0,7	prz prz luź		1 3 5	III I I	23			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,80
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, pods.: so, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	65 120 150	0,8	um um prz	25 29 43	21 23 23	I III III	22	230 34 34 --- 298	310 45 45 --- 400	6,9 0,4 0,4 --- 7,7 5,7	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
177 f	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, So.c, Brz 65l, So.c 100l, podsz.: jrj, db, os, ak na 20%, 1-luka 0,22 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	50 65 100	1,1	um um prz	14 23 30	14 17 17	III III IV	22	127 83 25 ---	505 330 100 ---	18,8 8,2 1,4 ---	TP-3,98 ODN-LUK-0,22
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Bk, Brz 40l, podsz.: jrj, bk, św na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,7	um um prz	26 28	23 24	I I	23	149 115 ---	190 145 ---	3,9 1,8 ---	5,7 4,5
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. mszc, R. wdz.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	100 100	0,9	prz prz um	24 23	15 15	IV IV	4 4	166 39 ---	85 20 ---	1,2 0,3 ---	TP-0,50
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, So.c 100l, podsz.: jrj, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	16	15	II	22	292	340	11,3 9,7	TP-1,17
j	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So.c 140l, So 50l, podsz.: db, brz, os, so na 80%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	140/120 SO (zg) 30	DRZEW	SO	140	0,9	prz prz um	32	21	III	3	271	920	7,6 2,2	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-3,39 ODN-ZŁOZ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
177 k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Jw 50l, podsz.: jw, bez.c, jrz, db, ak na 90%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 70	1,2	um um prz	23 30	21 23	IA I	22	432 38 ---	425 35 ---	12,3 0,8 ---	TP-0,98
l	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, sał.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podsz.: jrz, db, ak na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,3	um um duże	15	15	II	22	292	205	7,4 10,6	TP-0,70
m	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz, so, jw, db na 30%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO.C	110 105 105	1,4	prz prz um	27 21 23	19 15 15	IV IV IV	3 4 4	177 118 35 ---	550 365 110 ---	6,7 4,9 1,4 ---	TP-3,11
n	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum molinietosum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Os, Kl 10l, Db 15l, podsz.: jrz, os, brz na 30%	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	10 10	0,8	um um duże		1 3	III I	22				CW-0,38
p	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 35l, podsz.: jrz, os, so, brz na 60%, Info: drzewostan postrzelany	140/120 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	155 60 60	1,0	prz prz um	41 24 23	22 21 18	III II II	3 4 4	248 24 24 ---	1665 160 160 ---	12,4 2,6 4,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-20%-6,71 ODN-ZŁOŻ-1,40
~a			0,83		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,38 = 31,38 Obr. ew. Świbno (0142) = 31,38 Gmina M. Gdańsk (011) = 31,38 Powiat m.gdańsk (61) = 31,38 Woj. pomorskie (22)												8285	164,7	
178					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, psz.spe, C. drz szt, D. mjs So 45l, Brz 35l, podsz.: jrz, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gru.jdk, chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,5	peł b duże	10	10	III	22	153	140	10,9 11,8	TW-0,92
b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, psz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, So 65l, podsz.: jrz, brz, db, os, db.c na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, chr.spe, gru.jdk	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,2	peł b duże	21	17	II	22	329	1450	39,3 8,9	TP-4,41
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, chr.spe, wid.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 150	0,9	um um prz	28 40	20 29	II II	32	155 149 304	105 100 205	2,5 0,7 --- 3,2 4,7	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podszt.: jrz, kru, jw, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany; kabel energetyczny 300m2	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	160 90	1,0	um um prz	40 30	24 22	III II	3 3	277 35 ---	545 70 ---	3,9 1,0 ---	
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (wo) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, sał.leś, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 90l, Brz, Ol, Db 50l, podszt.: jrz, kru, bez.c, ol, jw, brz na 90%	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	42	26	I	22	360	285	4,2 5,3	TP-0,79
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (wo) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 55l, So 150l, So 40l, podszt.: kru, brz, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um prz	28 28	21 21	I II	22	323 30 ---	335 30 ---	9,1 0,6 ---	TP-1,03
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs So.c, Brz 100l, podszt.: jrz, so, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	29	18	IV	3	235	635	9,2 3,4	TP-2,70
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, psz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, So 150l, podszt.: jrz, db, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	20	II	22	276	155	3,6 6,4	TP-0,56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, So.c 60l, podszt.: jrz, db, brz, db.c na 30%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	100 100	0,9	um um prz	28 26	19 16	III IV	3 3	186 64 ---	455 155 ---	6,0 2,3 ---	
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wdz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podszt.: jrz, brz, czr, so, db na 70%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	150	1,0	prz prz um	42	23	III	3	307	305	2,4 2,4	
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, podszt.: jrz, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	26 25	22 22	I II	22	345 29 ---	470 40 ---	10,4 0,5 ---	TP-1,36
m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs So 150l, podszt.: jrz, so.k, db, ber na 40%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	30	19	III	3	264	470	6,2 3,5	TP-1,78
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podszt.: jrz, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 110	1,2	peł b duże	19 33	16 19	III IV	22	245 30 ---	185 25 ---	5,2 0,3 ---	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	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
178 o	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum molinietosum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, knw.dwl, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jrz, lp, jw, kl, bez.c na 40%, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	190/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	170	1,0	prz prz um	43	22	III	3	307	265	1,8 2,1	
p	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Kl, Db, Os 85l, IIP mjs Kl, Db.c, Db, Ak, Jw 50l, podsz.: lp, kl, jrz, bez.c, jw na 60%, 1-luka 0,12 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, wid.spe, <b>Info:</b> kabel energetyczny 125m2	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	prz prz um	39	27	I	22	349	1080	17,3 5,6 9,6 3,1	TP-3,10
r	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Betulo-Quercetum molinietosum, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.krt, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 85l, Bk, Kl, Db, Ol, Os 50l, So, Brz, Db 65l, podsz.: jrz, lp, kl, jw, kru, lsz na 80%, 1-od gnia 0,7 ha Db,Jw 9l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 LP	160 85 50	1,0	prz prz um	44 29 19	23 21 16	III III II	3 3 4	232 31 19 ---	1245 165 100 ---	9,0 3,9 5,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,37 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,70
s	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, knw.dwl, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 100l, So, Jw, Bk, Db 65l, podsz.: kl, lp, jw, jrz, bk na 70%, <b>Info:</b> kabel energetyczny 118m2	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 LP 2 KL 2 SO	75 65 65 160	1,2	um um prz	33 23 25 48	25 20 21 23	I II II III	2 4 3 2	173 72 72 72 ---	240 100 100 100 ---	2,5 3,2 3,2 0,7 ---	TP-1,38



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> AKrs, pl///, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 40l, Brz, Ol.s 75l, podsz.: jrz, bez.c, jw, lp, db na 90%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 OL	50 75	1,0	um um prz	22 35	21 23	IA III	23	267 114 ---	250 105 ---	7,3 1,5 ---	8,8 9,4	TP-0,94
c	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> AKrs, pl///, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sał.leś, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db, Tp 60l, Kl, Jw, Św, Lp 40l, podsz.: bk, db, kl, jw, bez.c na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	29	23	I	22	335	1265	31,0 8,2	TP-3,78	
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> AKrs, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 50l, podsz.: jrz, bez.c, jw, db, czm na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	20	18	I	23	311	420	12,9 9,6	TP-1,35	
-a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
-c			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Sobieszewo (0140) = 18,73 Gmina M. Gdańsk (011) = 18,73 Powiat m.gdańsk (61) = 18,73 Woj. pomorskie (22)											6705	157,9		

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
180					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezonegion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum molinietosum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podszyt.: jrz, db, brz, so na 40%	120/120 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 150	1,0	um um prz	20 39	19 21	II III	22	190 121 ---	105 65 ---	2,4 0,5 ---	TP-0,54
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum molinietosum, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 100l, Brz, So 70l, podszyt.: jrz, brz na 20%, Info: drzewostan postrzelany; kabel energetyczny 350m2	160/120 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	150	0,9	prz prz um	40	23	III	3	271	860	6,6 2,1	
c	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum molinietosum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db, Brz 50l, Św 70l, podszyt.: kru, bez.c, jw, św na 80%	90/80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	70 70 70	1,0	um um prz	27 30 40	25 25 23	I I II	3 3 2	259 80 46 ---	80 25 15 ---	1,0 0,5 0,2 ---	TP-0,30
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, U. 20% pożar, C. drz szt, D. mjs So 100l, So, Brz 50l, So, Brz 70l, podszyt.: jrz, brz, db, jw, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	150	1,0	prz prz um	40	23	III	3	307	890	6,9 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-2,90 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: brz, kru, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	100 150 80	0,8	prz prz um	30 43 28	22 23 23	III III II	3 3 3	142 68 24 ---	165 80 30 ---	2,2 0,6 0,2 ---	TP-1,15
g	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, So, Brz 100l, So 150l, podsz.: jrz, brz, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	peł b duże	22	19	II	22	347	585	15,2 9,0	TP-1,69
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 60l, podsz.: jrz, brz, kru, so, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ppr.zwy, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	150	1,0	um um prz	40	22	III	3	307	225	1,7 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,73 IB-95%-0,73 ODN-ZRB-0,73
i	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Brz 100l, podsz.: brz, so, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 150	1,0	um um prz	28 40	21 24	III III	3 3	235 59 ---	580 145 ---	7,7 1,1 ---	TP-2,46
j	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sał.leś, knw.dwl, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 170l, Brz, Lp, Kl, Bk, Wz 60l, podsz.: kl, jrz, jw, lp, db na 80%, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 5 DB	60 60	0,7	prz prz luź	25 22	19 17	II III	3 4	96 72 ---	330 250 ---	12,3 8,8 ---	TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
180 k	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, KI 50l, Bk, Ak 65l, So 150l, podsz.: jrz, kl, db, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 80	1,1	peł b duże	16 29	16 20	II II	22	254 38 ---	545 80 ---	18,1 1,4 ---	TP-2,15
I	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> MRw, pl///, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jez.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Kl, Ol 80l, Jw, Kl, Wz, Lp, Db 60l, Jw, Js, Wz, Kl, Db 40l, podsz.: db, kl, jw, kru, ber na 90%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	36	28	IA	22	525	580	9,4 8,5	TP-1,10
-a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 19,94 Gmina M. Gdańsk (011) = 19,94 Powiat m.gdańsk (61) = 19,94 Woj. pomorskie (22)												5635	96,8	
181 a	3,64				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	160	0,9	prz prz um	40	23	III	3	271	985	7,1 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	12,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, So 110l, So, Brz 45l, podszt.: jrz, brz, db, so na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	160	0,9	prz prz um	40	24	III	3	283	3405	24,6 2,0	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-12,03 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. śmł.spe, rkt.pos, psz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podszt.: jrz, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	27	21	I	22	374	720	17,0 8,8	TP-1,93
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, podszt.: jrz, db, db.c, brz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	60 60 50	1,0	prz prz um	25 24 20	19 19 17	II III II	22	167 42 48 ---	240 60 70 ---	6,2 0,9 2,3 ---	TP-1,44
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, So 150l, podszt.: jrz, kru, jw, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	23	19	II	22	311	225	5,8 8,1	TP-0,72
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, So 90l, So 150l, podszt.: brz, db, so na 40%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	25	19	II	23	311	645	16,6 8,0	TP-2,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, SP. 9190(a), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db 60l, podsz.: jrz, jw, kru, db na 80%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO	150 60	0,9	prz prz um	43 28	25 21	III I	3 3	248 35 ---	365 50 ---	2,8 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-40%-1,47 ODN-ZŁ OZ-0,45
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. MRw, pl///, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Jw, Wz, Js, Lp 85l, IIP mjs Lp, Wz, Kl, Js 65l, podsz.: jw, lp, kl, bez.c na 40%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  JW	85  65	0,9  0,4	um um prz prz um	39 23	28 21	I II	22 22	401 123	340 105	5,4 6,4 3,3 3,9	TP-0,85
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. MRw, pl///, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Lp, Js 80l, Db, Bk, Jw 100l, Jw 60l, Jw, Lp, Bk, Kl, Db 40l, podsz.: jw, jrz, db, kl, db.c, lp, bst na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 DB 1 TP	80 80 80 80	1,1	prz prz um	38 31 31 50	28 24 24 28	IA II II II	22 22 22 22	316 83 42 48 ---	720 190 95 110 ---	11,7 4,3 1,9 0,8 ---	TP-2,28
~a			0,45		RP: DROGI L		PODRII	JW	30	0,3			10		22				
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 26,88 Gmina M. Gdańsk (011) = 26,88 Powiat m.gdańsk (61) = 26,88 Woj. pomorskie (22)												8325	112	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezonegion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 44l, podsz.: jrz, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	44	1,4	peł b duże	16	15	II	22	292	355	14,1 11,7	TP-1,21
b	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 28l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	28	1,5	peł b duże	9	9	II	22	144	265	24,3 13,3	TW-1,83
c	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Ol 70l, So 150l, Brz 57l, podsz.: jrz, db na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	57 105	1,2	um um duże	21 40	17 25	II II	22	257 90 ---	675 235 ---	18,6 2,8 ---	TP-2,62
d	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 60l, podsz.: jrz, os, so, brz, db na 30%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW SO	SO	150	1,4	um um prz	37	20	IV	3	342	995	8,8 3,0	Działka nr 1: IVD-30%-2,91 ODN-ZŁOZ-0,80
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 150l, Brz 55l, Brz 65l, podsz.: jrz, db.c, db, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	5 SO 5 SO	55 65	1,2	um um duże	22 28	18 21	II I	22	179 203 ---	190 215 ---	5,5 4,8 ---	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. śmł.spe, rkt.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, So 150l, podszyt.: jrz, brz, db, jw, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	24	19	II	22	310	780	18,2 7,2	TP-2,52
h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, So.c 65l, So 120l, podszyt.: jrz, brz, jw, ak, so, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65	1,1	um um duże	21 26	17 19	II II	22	233 66 --- 299	750 210 --- 960	21,7 4,9 --- 26,6 8,3	TP-3,21
i	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum molinietosum, SP. 9190(a), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 70l, Brz, Jw, Db, So 50l, podszyt.: jrz, kru, brz, db, so, jw, ak na 70%, 1-od gnia 0,8 ha So 6l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 BRZ-SO- DB (zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	150 70	1,0	prz prz um	45 27	25 19	III II	3 3	263 31 --- 294	1565 185 --- 1750	12,0 3,9 --- 15,9 2,7	Dziąka nr 1: IVD-30%-5,95 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,80
j	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. podszyt.: jrz, jw, so, brz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	155	1,0	um um prz	43	25	III	3	307	130	1,0 2,4	Dziąka nr 1: AGROT-0,42 IB-95%-0,42 ODN-ZRB-0,42

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 k	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Empetro nigri-Pinetum typicum, <b>SP.</b> 2180(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.pos, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 50l, So 100l, podsz.: jrz, jw, ber, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pom.bal	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	19	18	I	22	349	450	13,9 10,8	TP-1,29
l	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> MRw, pl///, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Bk 100l, Js, Ol, Lp, Os 70l, Bk 130l, Jw, Lp, Kl, Brz 50l, podsz.: jw, kl, jrz, bez.c, czm na 70%, 1-kępa 0,25 ha So,Brz 40l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 2 JW 1 KL 1 KL 1 SO	70 70 90 70 80 130	0,9	um um prz	30 32 40 30 40 50	24 25 27 24 27 25	I I II I I II	2 2 2 2 2 3	109 63 75 40 40 34	390 225 265 140 140 120	9,5 2,8 5,0 3,5 2,8 1,0 ---	TP-3,56
~a			0,72		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 27,30 Gmina M. Gdańsk (011) = 27,30 Powiat m.gdańsk (61) = 27,30 Woj. pomorskie (22)												8280	179,1	
183 a	9,48				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska	120/120 SO (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO 5 SO 3 SO 1 SO 1 SO SO	160 45 35 60 15 7	0,8 0,2 0,1	prz prz um	44	23 10 6 14 1	III I I I I	3 22	250	2370	17,1 1,8	Działka nr 1: IVD-40%-9,48 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,40 CP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, brz, db, so.s na 50%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 160	1,1	um um prz	31 26 46	22 21 22	I II III	22	264 69 46 ---	200 50 35 ---	4,1 0,6 0,3 ---	TP-0,76
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, So 160l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	25	19	II	22	322	285	6,0 6,8	TP-0,88
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 160l, podsz.: jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	25 24	21 20	II III	22	264 23 ---	260 25 ---	5,5 0,2 ---	TP-0,98
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(c), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz 65l, So 160l, podsz.: brz, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 65	1,7	um um duże	15 27	13 19	III II	22	254 38 ---	430 65 ---	19,3 1,5 ---	TP-1,70
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 160l, Brz, So.c 65l, So.c 100l, podsz.: jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 65	1,1	prz prz um	32 20	18 15	IV III	3 4	215 49 ---	500 115 ---	7,2 2,8 ---	TP-2,32
																264	615	10,0 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: bk, jr, czm, db na 90%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	105 105	1,2	prz prz um	29 24	18 14	IV V	3 4	260 24 ---	920 85 ---	12,2 1,1 ---	TP-3,53
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 160l, Brz 55l, podsz.: jr, db, jw, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	55 70 70	1,2	um um duże	17 25 23	16 18 17	II III IV	22	191 60 48 ---	355 110 90 ---	10,4 2,5 0,9 ---	TP-1,87
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: jr, jw, db, kl na 70%	120/120 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JW 1 SO	55 55 65 160	1,0	um um prz	23 21 25 48	19 18 21 22	I III II III	22	191 36 36 36 ---	275 50 50 50 ---	7,4 0,9 1,6 0,4 ---	TP-1,43
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, SP. 9190(c), P. msz, R. wdz.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 55l, Brz, Lp, Kl, Db.c 20l, podsz.: jr, jw, brz, db na 60%	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	20 20 20	1,0	peł duże		6 4 6	II IV II	22			1,6	CP-0,61
							PRZES	SO SO	170 50			52 18	24 17		3 4		10 3 ---	1,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I   ~a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl///, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db, Js, Jw 85l, Js 40l, Db, Wz 110l, So 160l, podsz.: jw, db, bez.c. lp, wz na 80%	100/80 DB (niezg)	DRZEW	3 LP 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 LP 1 JW 1 SO	65 65 65 85 75 75 40 55	1,1	um um duże	20 28 27 39 35 25 12 17	19 24 24 26 25 22 18 16	II I I II I II I II	22	103 46 34 57 34 70 23 34 ---	215 95 70 120 70 70 50 70 ---	6,9 2,1 1,0 1,4 0,8 1,8 3,6 2,1 ---	TP-2,10
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Górk Wschodnie (0139) = 26,23 Gmina M. Gdańsk (011) = 26,23 Powiat m.gdańsk (61) = 26,23 Woj. pomorskie (22)												7093	123,3	
184 a b c				7,37 1,12 0,18	Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Sobieszewo (0140) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska RP. R (R IIIB) RP. R (R IIIB) R (R IVA), Info: ogródki działkowe RP. ROWY-R (W )														
				8,67 8,67 8,67 8,67 8,67	= 8,67 = 8,67 Obr. ew. Sobieszewo (0140) = 8,67 Gmina M. Gdańsk (011) = 8,67 Powiat m.gdańsk (61) = 8,67 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górkki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezonegion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, So 130l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	peł b duże	19	16	III	23	253	350	8,6 6,2	TP-1,38	
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, rok, C. drz szt, D. mjs So, Brz 55l, podsz.: os, brz, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	105	1,0	um um prz	35	19	III	3	283	260	3,2 3,5	TP-0,91	
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: jrz, brz, os, db na 70%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	70 70	1,0	peł b duże	29 25	24 23	I II	22	241 115 ---	115 55 ---	2,3 0,7 ---	TP-0,48	
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, db, czm, so na 70%, 1-luka 0,2 ha, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg) 40	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	155 60 60	0,8	um um prz	46 23 23	18 19 20	IV II II	3 3 4	130 53 24 ---	470 190 85 ---	4,0 5,0 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-3,63 ODN-ZŁOŻ-0,80	
							PODS 9 BK 1 JRZ	8 8	0,1					22	207	745	10,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
185 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum molinietosum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, So 170l, podszyt.: jrz, brz, ol, db na 70%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	1,0	um um duże	24 22	21 20	II III	22	230 69 ---	170 50 ---	3,6 0,6 ---	TP-0,74
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 70l, Brz, So 50l, podszyt.: bk, db, jrz, brz, so na 40%, Info: drzewostan postrzelany	150/120 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um um prz	35	17	IV	3	236	860	8,8 2,4	TP-3,64
i	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 160l, podszyt.: jrz, bk, brz, db, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 140	1,0	um um prz	20 23 44	18 17 18	II III IV	22	218 46 23 ---	995 210 105 ---	23,2 2,7 1,0 ---	TP-4,57
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, So 160l, podszyt.: jrz, brz, db, so, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 60	1,1	um um prz	42 20	19 18	IV II	3 3	177 89 ---	220 110 ---	2,7 2,8 ---	4,5
k			0,09		RP: PARKING 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
185 l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 70l, podsz.: jrz, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	160/120 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,8	prz prz um	48	24	III	3	236	235	1,9 1,9	
m	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs So, Brz 70l, podsz.: jrz, kru, bk, db, brz, db.c na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ppr.zwy	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	120	0,9	um um prz	42	20	III	3	283	600	5,8 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,40
n	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So 40l, podsz.: jrz, kl, db, brz, so na 80%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO	160 60	0,8	um um prz	50 24	19 19	IV II	3 3	165 24 ---	290 40 ---	2,4 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,30
o	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum molinietosum, P. ziel, R. knw.dwl, sta.leś, bđz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Js 35l, Brz, Lp 70l, Lp, Bk, Jw, Brz 95l, So, Tp, Wz, Db 130l, podsz.: kl, jw, brz, jrz na 90%	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	4 KL 4 KL 1 JS 1 JW	70 95 70 70	1,1	um um duże	32 40 38 33	24 27 25 24	I II I I	2 2 2 2	184 195 40 46 ---	365 385 80 90 ---	9,0 6,7 1,0 2,2 ---	TP-1,98
~a			0,50		RP: DROGI L														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 24,02 Gmina M. Gdańsk (011) = 24,02 Powiat m.gdańsk (61) = 24,02 Woj. pomorskie (22)												6330	100,7	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezonegion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, prz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, So, Brz 45l, podsz.: jrj, ak, kl, os, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	65 65	1,1		um um prz	25 25	20 21	II II	22	184 126	125 85	3,0 1,2	TP-0,69
b				1,52	RP. T PRZEM (Ba )		ZADRZEW (w cz. C)	OS	40			15	14		4		4		
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum molinietosum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, Db, So, Os 50l, Kl, Brz, Db.c 40l, podsz.: db, jrj, bk na 70%	120/120 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	um um prz	25 22	19 19	II III	23	264 34	535 70	12,5 0,9	TP-2,03	
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(c), P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, So 65l, podsz.: jrj, db.c, ak, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,2	um um duże	15	14	II	22	267	310	11,3 9,7	TP-1,17	
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak, Jw, Db.c 55l, Db.c 80l, podsz.: jrj, ak, kl, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	65 55 130 65	1,1	um um prz	23 18 33 23	17 14 16 17	III III IV III	23	126 69 29 23	470 255 110 85	11,6 8,2 1,1 1,1	TP-3,73	
																247	920	22,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So 50l, podsz.: db, so, brz na 40%, Info: drzewostan postrzelany, ścieżka zdrowia	150/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	135 65	0,9	um um prz	35 14	15 13	V IV	4 4	106 47 ---	165 70 ---	1,6 2,1 ---	
i	15,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak, Js 51l, Db.c, Db, Kl 65l, So, Db 110l, So, Db.c 35l, podsz.: jrz, db, czm, db.c, kl na 50%, w cz. S kępa 0,68 ha Db, So 110l. Db.c, Brz 65l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	51 65 65	1,1	um um duże	14 20 25	12 16 19	III III III	23	156 42 36 ---	2375 640 550 ---	85,2 15,8 7,1 ---	TP-15,21
k				0,64	RP. R (R IVA), D. w cz. E kępa 0,33 ha Św 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	ZADRZEW (w cz. S)	SO LP DG KL AK	80 60 40 25 40				40 35 27 7 13	14 16 16 8 9	3 3 3 4 4		1 1 1 1 2 ---	6		
l			0,27		RP: L-CTWO	PLANT (w cz. E)	ŚW	ŚW	4	0,5									
-a			0,27		RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	ŚW	20				6						
-b			0,29		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,37		0,83	2,16	= 27,36												5845 (10)	162,7	
	24,37		0,83	2,16	= 27,36 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139)														
	24,37		0,83	2,16	= 27,36 Gmina M. Gdańsk (011)														
	24,37		0,83	2,16	= 27,36 Powiat m.gdańsk (61)														
	24,37		0,83	2,16	= 27,36 Woj. pomorskie (22)														
187					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, So, Brz, Db.c 65l, Brz 45l, podsz.: brz, so, jrz, czm, db na 40%, w cz. C luka 0,14 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: rzł.bru	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	30	21	III	2	330	605	7,4 4,0	TP-1,83
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 58l, So 105l, Brz, So 35l, podsz.: jrz, db, os, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	1,1	um um duże	21 20	17 17	II III	22	239 54 --- 293	480 110 --- 590	12,9 1,8 --- 14,7 7,4	TP-2,00
c	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(c), P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c 45l, Brz 55l, podsz.: jrz, czm, db, so na 20%, w cz. NE luka 0,19 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.pos, chr.spe, Info: kabel energetyczny 450m2	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 55	1,2	um um duże	14 20	12 16	III II	22	184 19 --- 203	1940 200 --- 2140	86,8 5,8 --- 92,6 8,8	TP-10,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  f ~a	0,89			0,96	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śml.spe, rkt.pos, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 55l, Db, Bk 110l, Js 65l, So 45l, podsz.: jrz, jw, brz na 50%, w cz. N luka 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.pos, ppr.zwy  RP: RUROCIĄG (Tr )  RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 65	1,1	um um duże	18 24	17 20	II III	22	233 54 ---	205 50 ---	6,0 0,6 ---	TP-0,89
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Górk Wschodnie (0139) = 16,44 Gmina M. Gdańsk (011) = 16,44 Powiat m.gdańsk (61) = 16,44 Woj. pomorskie (22)												3590	121,3	
188 a  b	2,65  20,95				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górk Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezoregion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (wo) n2, T. niz pag, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2163/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2162/05, D. mjs Brz 85l, Db.c 50l, podsz.: św, bk, brz, so, jrz na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, Brz, Db.c, Jw, Kl 55l, Bk, Db 120l, podsz.: jrz, kru, kl, bk na 10%, 1-luka 0,2 ha 1 szt. 2-kępa 0,35 ha So 85l. 1 szt. 3-kępa 0,35 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	100 45 55	0,7 1,2	prz prz um  peł b duże	35 24	24 17	II II	2 22	254 63 ---	675 1320 ---	8,6 3,2  154,8 38,4 ---	TP-2,65  TP-20,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(c), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, C. drz szt	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	33	19	III	3	264	210	3,0 3,8	TP-0,80
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śs) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(c), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Wz 100l, Tp 70l, Kl, Db 60l, podsz.: jrz, kru, jw, kl, bez.c, śng.b na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	110/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB.C	100 140 70	0,7	um um duże	33 47 26	27 22 24	I III II	2 3 3	157 88 10 ---	110 60 5 ---	0,7 0,5 0,2 ---	2,0
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 90l, Jw 70l, So 50l, podsz.: jrz, kru, jw, brz na 20%, Info: drzewostan postrzelany	180/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	170 120	0,7	luż	45 34	19 14	IV V	3 4	106 41 ---	155 60 ---	1,2 0,7 ---	1,9 1,3
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: L ENERG														
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Górk Wschodnie (0139) = 27,28 Gmina M. Gdańsk (011) = 27,28 Powiat m.gdańsk (61) = 27,28 Woj. pomorskie (22)												6050	208,1	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mezonegion Mierzei Wiślanej (101d) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspa Sobieszewska														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, trz.spe, C. drz szt, D. IP , IIP mjs Brz, Db.c 55l, podsz.: jrz, kru, bk na 20%	200/120 SO (zg)  IIP SO  PODRII SO	2 PIĘTR IP SO  SO  SO		180	0,3	prz prz luź luź	50	22	III	2	106	225	1,4 0,7 6,9 3,2	
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, D. mjs So.c 110l, podsz.: jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)  DRZEW SO	DRZEW SO	SO	110	1,2	um um prz	27	19	IV	3	283	600	7,3 3,4	TP-2,12
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(c), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c, Db.c 65l, podsz.: db, brz, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)  DRZEW SO	DRZEW SO	9 SO 1 SO	45 65	1,7	peł b duże	14 23	13 20	III II	22	254 44 ---	620 105 ---	27,8 2,5 ---	TP-2,44
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, jrz, brz, db, so na 10%, Info: drzewostan postrzelany	180/120 SO (zg)  DRZEW SO	DRZEW SO	7 SO 2 SO 1 BRZ	160 55 55	0,9	prz prz um	38 20 23	20 17 19	IV II II	3 3 4	142 47 24 ---	235 80 40 ---	1,9 2,3 0,8 ---	
																213	355	5,0 3,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
189 f	9,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So.c, Brz 95l, Brz 60l, So 130l, podsz.: jrz, so, kru, jw, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, chr.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	28	19	III	3	264	2555	36,7 3,8	TP-9,67
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (wo) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 150l, Db, Db.c 65l, podsz.: jrz, kru, db, brz, tp na 60%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	150 65 50	0,7	prz prz um	50 26 18	21 18 15	III II II	3 3 4	142 41 18 ---	435 125 55 ---	3,4 2,9 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-3,07 ODN-ZŁOZ-0,30
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 50l, Brz, Tp 40l, podsz.: jrz, kru, db, bez.c, tp na 10%, 1-kępa 0,15 ha So,So.c 34l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, chr.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.C 1 SO	95 95	0,7	um um prz	20 25	11 13	V V	3 3	108 15 ---	310 45 ---	4,9 0,7 ---	TP-2,85
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 2180(a), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, Kl, Jw, So 60l, Brz 70l, podsz.: jw, kl, glg, czm, jrz na 10%, Info: drzewostan postrzelany	170/120 SO (zg)	DRZEW	SO	160	0,3	luż	48	16	IV	3	83	105	0,9 0,7	
-a			0,59		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 26,16 Gmina M. Gdańsk (011) = 26,16 Powiat m.gdańsk (61) = 26,16 Woj. pomorskie (22)												5785	102,2	
191					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Kolonia (0003) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Ol, Św, Os, Kl, Bk 43l, Db 53l, podszt.: bk, jrz, bez.c, db, kl, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,27 ha Bk,Db 110l. Bk 60l. Bk 90l. 1 szt. w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,27 ha Ol 43l. 1 szt. w cz. C d luka 0,05 ha Db,So,Bk 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe, ppr.zwy	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	20	18	I	22	246	2490	93,6 9,2	TP-10,12
d			0,26		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: chr.spe														
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch NE, GI. RDw, pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 85l, Db.c, Ol, Bk, Gb 43l, Bk 60l, Bk 110l, podszt.: bk, kl, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 SO 1 DB	85 43 43 85	1,1	peł b duże	33 23 20 30	25 20 18 24	II I I II	22	278 56 28 45 ---	180 35 20 30 ---	3,7 1,0 0,7 0,5 ---	TP-0,65
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch S, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl 30l, podszt.: jrz, bez.c, wb, trz, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  BK	65  13	0,7  0,7	prz prz um	30  3	21  3	I  22	23	271	150	3,3 6,0	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 57l, podsz.: bk, db, jr, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	22	I	22	298	310	8,1 7,8	TP-1,04
m	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Db 45l, podsz.: db, db.c, bk, jr, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um duże	21 25	18 20	I I	22 22	195 17 ---	285 25 ---	10,1 0,7 ---	TP-1,47
n	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bly.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św 55l, Św 30l, podsz.: brz, jr, bez.c, lsz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe, chr.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	55 20 20	0,7 0,6	prz prz um	24	20 3 3	I 22	22	235	565	15,4 6,4	
o	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Db 55l, Św, Db 30l, podsz.: db, brz, jr, św na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe, chr.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 20	0,8 0,1	um um duże	24	21 4	I 22	22	271	1170	31,9 7,4	TP-4,32
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: L ENERG														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Kolonia (0003) = 21,34 Gmina M. Gdynia (011) = 21,34 Powiat m.gdynia (62) = 21,34 Woj. pomorskie (22)												5260	169	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Dg 70l, Db 110l, pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, bar.pos, Info: drzewostan postrzelany; kabel energetyczny 90m2	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	90 110 70 70	1,1	um um duże	30 40 27 23	27 29 25 22	II II I II	22	278 100 45 39 ---	1265 455 205 175 ---	23,8 6,3 4,2 5,0 ---	TP-4,55
c	0,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, 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, D. mjs Db 90l, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	90	0,8	um um prz	29	26	II	22	332			
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Brz, Bk 50l, Bk 95l, pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	75 75 70	1,1	um um duże	25 25 28	25 23 26	I II IA	22	322 75 43 ---	785 185 105 ---	17,3 3,9 2,0 ---	TP-2,44
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Dg, Db 50l, Bk 90l, pods.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	50 75 50	0,8	um um duże	24 24 26	22 23 24	IA II I	22	216 59 30 ---	410 110 55 ---	11,9 2,8 1,6 ---	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
192g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg st spad E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 80l, Św 70l, Św, Bk 50l, Św 35l, podsz.: bk, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	115 115 115 80	1,0	um um prz	40 40 40 24	26 27 28 22	II III III II	1 2 1 4	231 75 43 38 --- 387	255 80 45 40 --- 420	2,6 1,2 0,6 0,9 --- 5,3 4,8	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-40%-1,10 ODN-ZŁ OŻ-0,30
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad E, <b>GI.</b> Bw, pg/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Bk, Db, Os, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 2 BK	90 90 110	1,1	um um duże	30 30 40	26 27 29	I I II	22	323 78 89 --- 490	595 145 165 --- 905	8,8 1,0 2,3 --- 12,1 6,6 3,2 --- 4,9 2,7	TP-1,84
i	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Św 110l, Brz, So 85l, Bk, Db 65l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	110 85 110	1,1	peł b duże	40 30 35	32 27 29	I I I	1 2 1	366 161 54 --- 581	1650 725 245 --- 2620	20,4 13,2 2,7 --- 36,3 8,0	
k	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Brz 75l, Bk, Db 50l, podsz.: bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	75 75 85	1,1	um um duże	29 23 29	26 22 26	I II II	22	247 118 43 --- 408	390 185 70 --- 645	7,2 4,6 1,4 --- 13,2 8,4	TP-1,57
l		0,06			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a)	BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m -a		0,03			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> naga  <b>RP:</b> DROGI L	BK														
	17,91 17,91 17,91 17,91	0,09 0,09 0,09 0,09	0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,44 = 18,44 Obr. ew. Gdynia (0002) = 18,44 Gmina M. Gdynia (011) = 18,44 Powiat m.gdynia (62) = 18,44 Woj. pomorskie (22)											8400	150,6			
193 a b c f	4,10 0,79 17,18 0,01				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So, So.we, Brz, Bk, Db 70l, Św 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 90l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, pg/plm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Św, Gb, Db, Dg, Brz 70l, Bk, Św, So, Md, Os 55l, podsz.: bk na 10%, w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won  <b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> naga	120/120 BK (zg)  120/120 BK (zg)  120/120 BK (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	BK  BK  6 BK 2 SO 1 MD 1 BK	90  105  80 70 70 105	1,3  1,1  1,2	peł b duże  peł b duże  peł b duże	30  40  27 28 33 35	28  32  24 25 28 30	II  I  II I I II	22  1  22	534  592  279 86 43 43 ---	2190  470  4795 1475 740 740 ---	41,2 10,0  6,2 7,8  108,3 30,0 12,6 11,0 ---	161,9 9,4	TP-4,10   TP-17,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
193 g  ~a		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, P. naga  RP: DROGI L	BK														
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Gdynia (0002) = 22,59 Gmina M. Gdynia (011) = 22,59 Powiat m.gdynia (62) = 22,59 Woj. pomorskie (22)												10410	209,3		
194  a   b	  0,55   2,14				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Witomino (15) 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/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, mka.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk, Św, Db, Db.c 75l, Bk 110l, podszyt: bk, jw, św, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad E, GI. RDb, pg/plm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 45l, Brz 55l, Bk 70l, Bk 110l, podszyt: bk na 10%, w cz. S bagno 0,02 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW	75 55 75 55 55	0,8	um um duże	35 26 26 22 25	29 23 22 19 22	I I II II I	22	118 64 64 27 38 ---	65 35 35 15 20 ---	1,0 0,7 0,7 0,5 0,8 ---	3,7 6,7	
						120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	45 55 45	0,8	um um duże	24 17 13	19 17 13	IA II II	22	140 59 13 ---	300 125 30 ---	10,0 5,6 2,0 ---	17,6 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
194 c	16,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Lp 80l, Gb, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: bk, gb, św na 30%, w cz. SE kępa 0,47 ha Md,Brz,Bk 55l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,25 ha Św 90l. Bk,Db 50l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, rkt.spe, kon.maj, kru, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	140/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	3 BK 130 3 DB 130 3 SO 130 1 BK 80			peł b duże	45 45 35 24	29 26 26 22	III III II II	1 1 1 4	161 135 129 38 ---	2645 2220 2120 625 ---	32,6 20,4 16,8 14,1 ---		
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Kl, Brz, Bk, Św, Gb, Czr 56l, podsz.: bk, jw, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> okopy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB 56 56 56	56	0,9	um um duże	26 28 23	23 24 20	IA II II	22	163 136 23 ---	185 155 25 ---	4,7 3,8 0,9 ---		
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg st spad E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 32l, Bk 40l, Md 27l, podsz.: kl, kru, db, bk, jrj na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ 32 32 32	32	0,8	um um duże	20 23 17	16 17 16	IA I I	22	102 56 19 ---	155 85 30 ---	8,6 4,5 1,2 ---		TW-1,53
g	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st poch W, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 95l, Św, Brz 70l, Bk, Db 45l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rkt.spe	105/90 BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 DB 95 70 70	95	0,9	um um duże	30 25 25	26 24 24	III I II	2 3 3	337 69 30 ---	170 35 15 ---	2,8 0,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st poch E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Gb 70l, Bk, Db, Kl, Os 45l, Kl 25l, podszyt.: bk, św, kl, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, kru	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	70 70 70 70 70 90	1,0	um um duże	32 32 27 35 28 30	25 24 23 26 24 26	I I II I II II	2 2 3 1 3 2	194 34 34 39 34 34 ---	845 150 150 170 150 150 ---	10,5 3,0 4,2 4,5 3,5 2,8 ---	
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 49l, IIP mjs Czr, Bk, Lp 35l, podszyt.: bez.c, czm, bk na 40%, w cz. W luka 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, rkt.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	49 49	0,7	prz prz um	24 25	20 22	I II	22	182 21 ---	270 30 ---	8,4 0,9 ---	
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad W, GI. RDb, pg/plm, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmił.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Gb, Dg 54l, Bk 110l, podszyt.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	54 54 54 65	0,8	um um duże	24 17 24 21	23 17 23 20	IA II II II	22	172 41 32 27 ---	330 80 60 50 ---	8,7 3,6 1,6 1,7 ---	TP-1,92
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 30,91 Gmina M. Gdynia (011) = 30,91 Powiat m.gdynia (62) = 30,91 Woj. pomorskie (22)												12240	220,6	

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	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
195 a	33,88				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	130 80 130	1,1	um um duże	40 27 45	27 23 29	II II III	1 3 2	312 75 43 ---	10570 2540 1455 ---	83,9 57,4 18,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-20%-33,88 ODN-ZŁOZ-1,90
b			0,76		RP: L ENERG														
d	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st spad SE, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db 130l, Św, Db, Lp, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Kl, Brz 50l, Db, Kl 40l, podsz.: bk, kl, bez.c, db na 50%, 1-kępa 0,58 ha Md, Św, Db, Bk, Jw 32l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany, okopy	160/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 MD 2 BK	150 50 60	0,9	um um duże	50 23 24	23 20 19	IV II II	3 4 4	183 54 54 ---	15 5 5 ---	0,2 0,1 0,2 ---	
f			0,04		RP: L ENERG														
g				0,41	RP. ZIELEŃ (Ls ) ZIELEŃ (Bz )														
h				0,02	RP. WAŁ-DROGA (Ti )														
~a			0,29		RP: DROGI L														
	33,97		1,09	0,43	= 35,49														
	33,97		1,09	0,43	= 35,49 Obr. ew. Gdynia (0002)														
	33,97		1,09	0,43	= 35,49 Gmina M. Gdynia (011)														
	33,97		1,09	0,43	= 35,49 Powiat m.gdynia (62)														
	33,97		1,09	0,43	= 35,49 Woj. pomorskie (22)														
																16790	291,3		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st str SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os, Bk, Kl 55l, Bk 40l, So, Bk 70l, podsz.: bk, kl, bez.c, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 MD 1 BK	130 130 130 65 55 90	1,1	peł b duże	40 50 45 23 30 27	27 27 29 21 24 24	II III III II I II	1 2 2 4 2 3	215 43 43 32 38 43 ---	805 160 160 120 140 160 ---	6,4 1,5 2,0 3,2 3,5 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-3,74 ODN-ZŁOŻ-0,40
b			0,72		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	JW CZR WB DB	25 20 25 25			12 12 14	11 11 10 5		4 4 4	1 1 1 ---	1545 1 1 3	5,2	
c			0,18		RP: ZWIERZ		ZADRZEW (w cz. C)	BK	125			45	27		2	38			
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb 110l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, bez.c, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 DB (niezg) 40	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW	125 100 150 110	0,9	um um duże	45 35 65 40	30 25 34 30	II III II II	1 2 2 1	215 118 43 38 ---	445 245 90 80 ---	5,0 4,4 0,9 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-20%-2,06 ODN-ZŁOŻ-0,25

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 g	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, zar.m, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Jw 8l, Bk 20l, Lp, Gr 4l, podsz.: bez.c, brz, jrj na 20%, w cz. E kępa 0,06 ha Db,Bk 60l. Bk 90l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	160/160 BK (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 BK 1 BK	4 8 8 35	0,9				II II II II	11			0,7 --- 0,7 0,5	PIEL-1,37
h	6,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Db 100l, Md, Brz, Św, Gb 75l, Os, Db, Gb, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk na 30%, w cz. C kępa 0,55 ha Bk,Db,Jw 25l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	75 85 85	1,0	um um duże	30 26 26	26 23 24	I II II	22	182 118 118 ---	1145 745 745 ---	21,4 13,2 15,3 ---	TP-6,30
i	10,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 100l, Bk 70l, podsz.: brz, so, bez.c, wb, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 25	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	155 155 110	0,9	um um prz	40 40 40	28 27 26	III III II	1 1 1	351 31 31 ---	3820 340 340 ---	40,9 2,2 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-10,89 ODN-ZŁOŻ-1,20
-a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	7 15 55 22	0,4			1 2 17 5	22			413 4500 46,8 4,3		
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Gdynia (0002) = 25,34 Gmina M. Gdynia (011) = 25,34 Powiat m.gdynia (62) = 25,34 Woj. pomorskie (22)											9547 [41]	128,2		

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
197 a	17,04				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK (zg) 25	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	160 160 100	0,9	um um prz	42 42 28	29 27 24	III III III	1 1 3	332 44 31	5655 750 530	58,7 4,7 9,6	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-17,04 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,39
~a			0,23		RP: DROGI L		PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB	15 7 40 55 10	0,3			2 1 12 16 2		22	---	---	---	---
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Gdynia (0002) = 17,27 Gmina M. Gdynia (011) = 17,27 Powiat m.gdynia (62) = 17,27 Woj. pomorskie (22)												6935	73	
198 a	3,04				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 DB	58 58 58 58 75 70	0,9	peł b duże	25 23 25 22 26 26	23 20 24 20 23 23	IA II I I II II	22	108 50 54 27 32 27	330 150 165 80 95 80	7,9 4,7 2,9 2,8 2,4 1,9	TP-3,04
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Jw, Os, Czur, Db 58l, Gb, Db 70l, podszyt: bk, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 BK	70 70 45	1,1	peł b duże	24 28 13	24 26 16	I I I	22	334 39 24 ---	760 90 55 ---	18,7 1,1 3,0 ---	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SW, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Czr, Os, Gb 45I, Bk 65I, podsz.: bk, kl, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	45 45 45 45	0,8	peł b duże	21 23 16 16	19 21 16 15	IA I I II	22	186 21 21 17 ---	490 55 55 45 ---	16,3 1,5 3,1 2,0 ---	TP-2,63
d	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SW, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, żar.m, gaj.zół, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Gb 100I, Db 60I, Db 160I, podsz.: bk, so, brz, kl na 20%, w cz. N gnia 0,2 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	160 160 60	0,6	prz prz luź	45 45 22	30 27 20	III II II	1 1 4	119 94 19 ---	475 375 75 ---	4,9 2,6 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-3,98 ODN-ZŁOŻ-1,20
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	37 15 7 37	0,4				22					
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 12,06 = 12,06 Obr. ew. Gdynia (0002) = 12,06 Gmina M. Gdynia (011) = 12,06 Powiat m.gdynia (62) = 12,06 Woj. pomorskie (22)											3375	78,6		
199 a	7,29				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	110 110 60	1,2	um um duże	40 40 20	29 29 19	I II II	1 1 4	312 172 54 ---	2275 1255 395 ---	25,6 17,4 14,6 ---	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 110I, Bk 85I, Brz, Db, Gb 60I, Bk, Db, Os 45I, Md, So 30I, podsz.: bk na 30%, w cz. N kępa 0,29 ha Md,So,Db,Bk 55I. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won											538	3925	57,6 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 c	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Db 100l, podsz.: bk, wb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 BK	160 160 100 160 80	0,9	prz prz um	50 40 35 40 26	30 25 26 25 22	III III II IV II	1 1 2 2 3	125 75 75 38 38 ---	625 375 375 190 190 ---	6,5 2,7 6,0 1,4 4,3 ---	4,2	Działka nr 1: AGROT-1,45 IVD-50%-4,99 ODN-ZŁOZ-1,45
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Czar, Gb, Kl 50l, Db, Kl 70l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	70 50	1,0	peł b duże	24 17	24 17	I II	22	320 29 ---	285 25 ---	7,0 1,4 ---	9,4	TP-0,89
f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Kl 70l, Bk 100l, Bk, So, Md, Os 55l, Jw, Kl 45l, podsz.: bk, jw na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 MD	70 70 70	0,9	peł b duże	26 26 33	26 26 29	I I I	22	300 39 39 ---	345 45 45 ---	8,5 1,1 0,8 ---	9,0	TP-1,15

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. I.												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 g	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 100I, Św 70I, podsz.: bk, bez.c na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	160 160 70 100	0,9	um um duże	45 40 23 30	28 25 19 24	III III III III	1 1 4 2	200 63 50 38 ---	800 250 200 150 ---	8,3 1,8 6,5 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-3,99 ODN-ZŁOZ-1,20
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Bk 58I, podsz.: bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	58 75 58 58	0,9	peł b duże	23 24 30 22	21 24 24 17	I II II III	22	181 63 32 14 ---	180 65 30 15 ---	4,6 1,6 0,7 0,5 ---	TP-1,00
j	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Św, Js, Ak, Czr, Gb, Lp 50I, Bk 130I, podsz.: bk, kl na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	42 70 50	0,8	um um duże	22 25 25	19 23 21	IA II I	22	178 59 25 ---	495 165 70 ---	18,1 4,6 1,6 ---	TP-2,78
k		0,18			<b>RP:</b> POL ŁÓW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	DB													
l			0,06		<b>RP:</b> BUD INNE														
m				0,12	<b>RP:</b> R (R VI)	ZADRZEW (w cz. S)	ŚL		20				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
199 n  -a				0,25	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JB ŚL MW	20 30 25 40			13 20 15 18	7 7 7 7		4 4 4 4		1 1 1 1 ---		
			1,04		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ ŚL									4		
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Gdynia (0002) = 23,74 Gmina M. Gdynia (011) = 23,74 Powiat m.gdynia (62) = 23,74 Woj. pomorskie (22)												8845 (4)	148,3	
200 a  b	4,26  14,01				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	85 85 85 85	1,0	um um duże	33 35 35 30	27 29 30 23	I I I II	22	323 45 45 45 ---	1375 190 190 190 ---	22,0 3,5 2,4 3,9 ---	TP-4,26
					D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Lp 85l, Bk 100l, Bk, Gb, Db 65l, Bk, Czar, Jw 45l, Wb 30l, podszt.: bk, bez.c, jw, jr, na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha Bk,Jw 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	PODRII	BK	35	0,3			10	22			458 1945	1945 1945	31,8 7,5	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Gb, Db.c 80l, So, Md, Brz, Bk, Db, Św 50l, Bk 35l, Św, Db, Os 65l, podszt.: bk na 20%, w cz. SW kępa 0,08 ha Bk,Md,So,Gb,Wb 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 2 BK	80 80 65 90	1,2	peł b duże	30 30 27 33	27 27 23 28	I I I II	22	215 91 86 97 ---	3010 1275 1205 1360 ---	51,9 11,7 33,5 25,5 ---	TP-14,01
																489 6850	6850 6850	122,6 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Św 85I, Db 105I, Bk 55I, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	105 85 85	1,2	peł b duże	35 35 27	30 27 27	II I I	2 2 3	344 280 97 ---	1000 280 280 ---	14,9 4,5 5,1 ---	TP-2,91
d f	2,93		0,34		<b>RP:</b> BUD INNE <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, So.we, Brz, Gb 80I, Bk 60I, Bk 40I, podsz.: bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 BK	115 115 115 80	1,1	um um duże	45 45 35 27	31 30 27 24	II I II II	1 1 2 3	280 108 108 38 ---	820 315 315 110 ---	10,6 3,3 3,4 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-2,93 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Dg, Św, Md 60I, So, Db, So.we 85I, Bk 40I, podsz.: bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	100 85 60	1,0	um um duże	33 27 19	30 25 19	I II II	2 3 4	357 94 25 ---	1205 315 85 ---	17,1 6,5 3,1 ---	TP-3,37
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Gdynia (0002) = 28,26 Gmina M. Gdynia (011) = 28,26 Powiat m.gdynia (62) = 28,26 Woj. pomorskie (22)											13520	225,4		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 a	23,02				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEWE	4 BK 4 SO 1 BK 1 BK	85 90 110 70	1,2	peł b duże	30 35 45 22	27 28 31 21	I I II II	22	223 223 56 39 ---	5135 5135 1290 900 ---	93,4 76,1 17,9 25,3 ---	TP-23,02
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Gdynia (0002) = 23,53 Gmina M. Gdynia (011) = 23,53 Powiat m.gdynia (62) = 23,53 Woj. pomorskie (22)												12460	212,7	
202 a	6,54				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 40	DRZEWE	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	120 120 120 120 85	1,1	peł b duże	40 40 45 45 27	29 29 31 31 25	I II II II II	1 1 1 1 3	258 108 54 54 43 ---	1685 705 355 355 280 ---	16,6 8,6 3,8 2,4 5,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-40%-6,54 ODN-ZŁOŻ-1,90
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st str SE, GI. RDbr, pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Kl 33l, Gb 38l, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEWE	7 BK 2 SO 1 ŚW	38 33 38	0,9	peł b duże	14 18 18	14 16 16	I IA I	22	93 46 23 ---	100 50 25 ---	8,4 2,6 1,8 ---	TW-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 c	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt. <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 100l, Brz 75l, IIP mjs Db 55l, podsz.: bk na 20%, w cz. S kępa 0,41 ha So, Św, Brz, Bk, Db, Md 65l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BK	100 115 75	1,1	peł b duże	38 40 24	28 29 22	I II II	1 1 4	406 54 35 ---	2875 380 250 ---	37,0 4,9 6,2 ---	TP-7,08	
d	6,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDB, pls, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt. <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Św 75l, Md, Św, Db.c, Dg, Jd, So.we, Gb 110l, Bk, Lp, Db 90l, IIP mjs Gb 55l, podsz.: bk, św, kl na 40%, w cz. C kępa 0,28 ha Św, So, Md, Dg, Brz, Bk 50l. 1 szt. w cz. W kępa 0,1 ha Św, Bk 40l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 BK 1 DB 1 BK	110 110 110 75	1,1	um um duże	38 38 35 24	29 29 26 22	I II III II	1 2 2 4	210 205 43 38 ---	1380 1350 285 250 ---	15,5 18,7 3,7 6,3 ---		
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Gdynia (0002) = 22,10 Gmina M. Gdynia (011) = 22,10 Powiat m.gdynia (62) = 22,10 Woj. pomorskie (22)											11030	173,2			

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. l.													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 m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. Bw, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 60l, Bk, Db, Św 45l, Md, Bk, Dg, So.we, Db 110l, Brz 90l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, rkt.spe	130/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	110 90 110 60	1,0	um um duże	40 30 45 20	29 27 31 19	I II II II	1 2 1 4	291 97 54 27	3000 1000 555 280	33,7 18,8 6,1 10,3	
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str E, GI. Bw, pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, Bk, Db 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	130/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	120 100	1,2	peł b duże	40 30	33 29	II II	1 2	463 118 581	950 240 1190	11,5 3,9 15,4 7,5	
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st poch S, GI. RDb, pls, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Lp, Db.c 110l, Bk, Gb, Ol 60l, podsz.: bk na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	130/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 90	1,1	peł b duże	38 27	30 26	II II	2 3	409 108 517	935 245 1180	12,9 4,6 17,5 7,7	
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 15,25 = 15,25 Obr. ew. Gdynia (0002) = 15,25 Gmina M. Gdynia (011) = 15,25 Powiat m.gdynia (62) = 15,25 Woj. pomorskie (22)												7205	101,8	

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
204					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st poch E, <b>Gl.</b> Bw, pg//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 105l, Bk, Gb 80l, Bk, Brz, Gb, Db 55l, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	105 105 105	1,1	um um duże	35 38 38	32 29 32	IA II II	1 2 1	398 97 65 ---	900 220 145 ---	10,1 3,3 1,8 ---	
b	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So,we 100l, Brz, Św, So, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	100 80 100	0,9	peł b duże	40 25 35	29 24 28	II II I	1 3 1	297 69 40 ---	1575 365 210 ---	25,2 8,3 2,7 ---	TP-5,30
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw 80l, Db, Gb 105l, Św, Bk 50l, 1-od gnia 0,2 ha Db,Bk 10l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	105 105 80	0,8	um um prz	38 38 26	29 28 24	II I II	2 1 3	194 161 32 ---	425 350 70 ---	6,3 4,2 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-40%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>Gl.</b> Bw, pg//pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śml.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Bk, Db, Gb 50l, Św 30l, Bk 35l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	90 90	1,1	peł b duże	30 30	26 26	I II	22	345 134 ---	1415 550 ---	21,0 10,3 ---	TP-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
204 f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st poch SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 105l, Db 80l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, jw na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	105 105 80	1,1	peł b duże	38 38 23	28 28 20	I II III	1 2 4	258 183 32 ---	930 660 115 ---	11,2 9,8 3,0 ---	
g	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Jw, Ol 90l, Gb 110l, Gb, Ol, Bk 50l, podsz.: bk, jw, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	110 110 70 110 90	1,0	um um duże	40 40 27 45 32	32 29 23 33 28	I I II I II	1 1 3 1 2	242 102 70 43 48 ---	1470 620 425 260 290 ---	18,1 7,0 12,0 2,5 5,5 ---	
-a			0,85		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Gdynia (0002) = 24,41 Gmina M. Gdynia (011) = 24,41 Powiat m.gdynia (62) = 24,41 Woj. pomorskie (22)												10995	163,9	
205 a	8,45				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 MD 3 SO	50 50	0,8	um um duże	29 26	26 23	I IA	22	195 85 ---	1650 720 ---	45,8 20,8 ---	
					D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Czir, Os, Wb, Kl, Jw, Db 50l, Bk 90l, IIP mjs Gb 40l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, śl na 40%, w cz. E luka 0,35 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kal.k, kru, bar.pos		IIP	GB	50	0,2	prz prz um	15	13	III	22	21	175	8,3 1,0	
							PODR II	8 BK 2 JW	17 17	0,4			3 4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
205 b	8,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, śmł.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 85l, Św, Md, Czr, Os 65l, Db, Bk 120l, Gb 100l, Św, Db, Gb, Czr 40l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kru, rkt.spe	90/90 BK (niezg) 40	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 SO	85 85 100 85	0,9	um um prz	35 35 40 35	28 26 25 26	II I III I	1 2 2 1	212 83 83 39	1840 720 720 340	36,6 5,7 13,0 5,4	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-40%-8,68 ODN-ZŁOŻ-1,90
c	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, gaj.zół, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Dg, Bk 55l, Bk 100l, Kl 35l, podsz.: św, bk, kl, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kru	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	55 55 55 55 70	0,7	um um duże	25 29 28 25 30	22 25 21 22 24	I I I IA II	3 2 2 2 2	77 63 54 54 32	95 75 65 65 40	1,8 1,9 2,6 1,7 1,1	
d	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, Db 85l, Św, Db, Os 55l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, rkt.spe, waw.wil	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 SO 1 BK 1 BRZ	105 85 85 85 85	0,9	um um prz	40 35 35 28 30	26 27 25 23 25	III II I II II	2 1 1 3 2	118 118 81 32 32	440 440 300 120 120	7,4 8,7 4,8 2,4 0,9	
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 91E0(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, Db 160l, Św, Ol, Gb 75l, Bk, Ol, Gb 50l, podsz.: bk, lsz, bez.c, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> na 40% Lśw	120/120 DB (niezg) 40	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 GB 1 BRZ	115 115 100 115	0,8	um um prz	45 45 28 43	29 33 19 29	I II IV I	1 1 3 1	167 129 54 38	200 155 65 45	2,1 1,7 1,2 0,3	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-40%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,35
																		5,3 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	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
205 g  ~a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz wzg, GI. Tn, tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(a), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jsk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Js, Gb 48l, podsz.: lsz, bk na 10%  RP: DROGI L	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,8	um um duże	25	21	II	22	271	175	4,1 6,4	TP-0,64
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 24,39 Gmina M. Gdynia (011) = 24,39 Powiat m.gdynia (62) = 24,39 Woj. pomorskie (22)											8565	178,3		
206 a  b	6,30  3,19				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Witomino (15) 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) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg/ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Św, Db 51l, podsz.: bez.c, lsz, jw, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, waw.wil  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st spad W, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Kl, So, Ak, Lp 80l, Db, Bk 130l, Św 55l, Św, Os, Brz 40l, podsz.: bk, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DG	51 51 51	0,8	um um duże	28 26 28	25 23 23	I IA I	22	185 90 32 ---	1165 565 200 ---	31,5 16,0 11,8 ---	TP-6,30
						120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	80 80 80 80	1,0	um um duże	35 33 33 35	27 26 25 27	II I II II	22	225 80 38 43 ---	720 255 120 135 ---	10,1 2,3 2,4 3,1 ---	5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
206 c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st spad SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Dg, Jw 56l, Bk 80l, Bk 35l, Św, Brz 65l, podszt.: bk, św, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	56 56 56 56	0,8	um um prz	28 28 25 30	25 24 22 25	I I I I	22	108 108 23 27 --- 266	210 210 45 50 --- 515	4,9 3,9 1,2 2,0 --- 12,0 6,2	
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, dbk.drz, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db 20l, Brz 27l, Gb 55l, Db, Ak 40l, podszt.: bez.c, św, bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	90/90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 JW	27 20 20	0,9	um um duże	17 15	11 10 9	I IA I	22	51 3 --- 54	80 5 --- 85	12,8 0,7 --- 13,5 8,7	TW-1,56
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os 47l, podszt.: bez.c, bk, św, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47	0,8	um um duże	24 25	21 21	IA I	22	220 55 --- 275	135 35 --- 170	4,2 1,7 --- 5,9 9,7	TP-0,61
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz wzg, GI. Tn, tn/pl, ZR. Circae- o-Alnetum, SP. 91E0(a), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jsk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Św, Db, Wb 48l, Ol 60l, Ksz, Czc, Jb 25l, podszt.: bez.c, prz.cw, jw, trz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,7	um um duże	25	21	II	22	237	135	3,2 5,7	TP-0,56
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,15 14,15 14,15 14,15 14,15		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 14,51 Gmina M. Gdynia (011) = 14,51 Powiat m.gdynia (62) = 14,51 Woj. pomorskie (22)												4065	111,8	
206A					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,91				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, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Db, Bk, Brz, Lp 90l, Jw, Bk, So 60l, Db, Jw, Gb, Brz, Wb, Os, Czar 45l, So, Db 25l, pods.: bk, św, bez.c, kl, so na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kal.k	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	90 60 90 45	0,9	prz prz um	33 28 45 16	24 23 26 14	II I II II	23	139 95 67 17	265 180 130 30	4,0 3,0 2,3 2,3	
b			0,30		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW WB BRZ OS KL BK DB	30 25 25 25 25 25 25	0,9		15 15 14 15 13 12 13	13 13 13 14 12 10 11		4 4 4 4 4 4 4		5 1 1 1 1 1 1	11,6 6,1	
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st spad SW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, żar.m, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Db, Kl, Gb 85l, Brz, Św, Czar, Dg, Ak, Kl, Bk 65l, Św, Bk, Kl 30l, pods.: bk, św, kl, jrz, bez.c, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,16 ha Os,Wb,Kl 25l. Wb 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	85 85	0,9	um um prz	35 35	29 28	II II	22	312 78 ---	1075 270 ---	13,7 5,3 ---	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			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
206A d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Dbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Ak, Tp 50l, Jw 30l, podsz.: bez.c, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	90/90 DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	90 50	0,3	prz prz luź	35 25	30 20	I I	1 3	195 28 ---	210 30 ---	3,3 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,07 IB-95%-1,07 ODN-ZRB-1,07
f	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, So, Dg 80l, Św, Ak, Db, Bk, Brz 45l, Kl, Bk 30l, podsz.: bk, bez.c, św, jrż na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.C	80 80 80 80	0,8	um um prz	38 38 30 30	30 28 26 26	I I I II	22	236 86 32 32 ---	955 350 130 130 ---	13,3 7,2 1,2 2,5 ---	TP-4,05
g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ak, Św, Lp, Md 70l, Db 100l, Bk, Db, Wb, Kl, Czr, Św 40l, Db, Bk 30l, podsz.: jrż, bk, bez.c na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	90/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 70	1,0	um um duże	32 30	25 25	II I	2 2	225 97 ---	370 160 ---	3,2 3,2 ---	
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Ol, Bk, So, Md 50l, Św, Brz, Kl 90l, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz, lsz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 50	0,9	um um prz	30 24	24 22	II I	22	245 61 ---	180 45 ---	2,7 1,0 ---	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
206A i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs So, Gb 90l, Brz, Św 65l, pods.: bez.c, bk, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	90/90 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	90	0,4	luż	40	30	I	1	312	270	4,4 5,1	Działka nr 1: AGROT-0,87 IB-95%-0,87 ODN-ZRB-0,87
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, Jw 32l, Ol, Dg, Jw, So, Brz, Wb, Os 23l, pods.: św, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 BK 1 ŚW	23 23 23 32	1,0	pet b duże	15 15	13 12	I III II I	22	38 6 44	25 5 30	2,2 0,2 0,4 2,8 4,4	CP-0,64
k	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDBr, ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw, Db.c, Dg, Gb, Ksz 85l, Św, Os, Db.c, Kl, Ksz 50l, pods.: św, bez.c, bk, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 3 BRZ 1 SO	85 85 85 85	0,9	prz prz um	35 40 30 35	29 28 27 27	II II I I	22	122 122 122 33 399	865 865 865 235 2830	11,0 17,1 6,9 3,7 38,7 5,5	
l	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Dg, Św, Jd 50l, Wb, Os, Gb 40l, Dg, Św, Kl, So 30l, pods.: św, lsz, jrj, bez.c na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha Jw,Bk,So,Św,Dg,Os 15l. So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	50 50 50	0,8	um um duże	33 28 26	26 24 23	I I IA	22	195 47 21 263	1625 390 175 2190	45,2 8,9 5,1 59,2 7,1	TP-8,34
							PODRII	BK	16	0,6			4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206A m	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Gb, Czr 70l, Bk, Os, Db, Św, Ak 50l, Św 30l, podsz.: bk, bez.c, lsz, św, md, brz na 50%, w cz. C luka 0,33 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kru, rkt.spe	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 DB 1 SO	90 90 90 90 120	0,9	um um prz	33 35 35 30 40	27 27 26 25 27	I II II II II	2 1 2 2 2	122 122 78 39 39 ---	330 330 210 105 105 ---	2,3 5,8 4,0 1,7 1,0 ---		
n	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> Dbr, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os, So, Jw 37l, podsz.: bez.c na 40%, w cz. E d luka 0,21 ha So,Bk,Db,Jw 9l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	37	0,7	um um duże	20	17	I	22	176	200	15,8 13,9	TW-1,14	
o	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb, Wb, Os 47l, Św 37l, podsz.: św, bez.c, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,31 ha Db,Js,Jd 13l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: rkt.spe	90/90 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BRZ 2 OL	47 47 47 47	0,6	prz prz um	25 27 23 19	20 23 20 17	I I I IV	22	51 51 34 25 ---	55 55 40 30 ---	2,9 1,7 1,0 0,7 ---		
p	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> Dbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario- Carpinetum typicum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Jw, Gr 5l, podsz.: brz, bez.c na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK KL	7 5 60	0,9	luź		1 1	II II	11 3		2		PIEL-1,02	
-a			0,66		<b>RP:</b> 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	
206A																				
	35,75 35,75 35,75 35,75 35,75		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 36,71 = 36,71 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 36,71 Gmina M. Gdynia (011) = 36,71 Powiat m.gdynia (62) = 36,71 Woj. pomorskie (22)												11292 [11]	211,6		
207					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Św, Os, Brz 70l, Bk, Gb 45l, Gb 90l, pods.: bk, św, lsz, bez.c, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha Md,Św,Db,Gb,Os 70l. 1 szt. w cz. W kępa 0,4 ha Św,Brz,Db,Bk 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 GB	130 130 90 90 70	1,0	um um duże	40 40 35 26 20	27 28 28 23 17	II III II III III	1 1 1 3 4	237 43 43 32 22 ---	2010 365 365 270 185 ---	16,0 4,5 6,4 5,8 5,2 ---	4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-30%-8,48 ODN-ZŁOŻ-2,50
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os 39l, Lp, Jw 45l, Bk, Db, Gb 90l, pods.: bk, lsz, św, bez.c, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kru, kon.maj, rkt.spe	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 GB	39 45 45 45 45	0,8	um um duże	23 17 17 22 16	17 15 16 17 14	IA II II I III	22	51 51 32 23 9 ---	110 110 70 50 20 ---	4,4 7,7 3,0 2,7 1,1 ---	18,9 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
207 c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 85l, Jw, Gb, Czc, Lp 70l, Bk, Db, Gb, Św 130l, Gb 50l, podsz.: lsz, św, jw, bez.c, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kru	120/120 DB (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 3 GB	130 85	0,9	um um prz	40 24	29 19	I III	2 4	280 86 ---	810 250 ---	7,0 5,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-2,89 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs So, Gb 80l, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, św, bez.c, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,5	prz prz um	40	29	I	1	386	345	7,2 8,0	Działka nr 1: AGROT-0,90 IB-95%-0,90 ODN-ZRB-0,90
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st spad SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, Św, Bk 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 GB	130 130 85 60	1,0	um um prz	40 40 35 17	27 28 28 17	II III II III	1 2 1 4	269 43 43 22 ---	645 105 105 55 ---	5,1 1,3 2,0 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-40%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,75
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 75l, BK 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Gb 75l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	120/120 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 SO	75 75	0,9	um um duże	35 27	29 24	I I	22	386 38 ---	455 45 ---	7,0 0,8 ---	
							IIP	7 GB 3 BK	55 55	0,2	prz prz um	17 18	17 17	III II	23	32 11 ---	40 15 ---	1,5 0,6 ---	
~a			0,20		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
207 -b			0,08		RP: LINIE														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 18,25 Gmina M. Gdynia (011) = 18,25 Powiat m.gdynia (62) = 18,25 Woj. pomorskie (22)												6425	96,3	
208					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, Db, Gb, Św 130l, Bk, Gb 45l, pods.: św, bk, lsz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 DB (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BK 1 GB	130 100 130 60	1,0	um um duże	40 30 45 18	26 20 28 16	II IV III III	2 2 1 4	237 43 43 22 ---	430 80 80 40 ---	3,4 1,4 1,0 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,82 ODN-ZŁOZ-0,60
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 130l, Db, Lp, Gb 90l, Bk 60l, Bk, Gb 45l, Św 30l, pods.: bk, św, lsz na 20%, w cz. S d luka 0,15 ha Bk 8l. 1 szt. w cz. E d luka 0,04 ha Dg 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, ppr.zwy	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	130 130 70	1,1	um um duże	40 40 24	26 28 19	II III III	2 1 4	258 86 54 ---	970 320 200 ---	7,7 4,0 6,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-3,75 ODN-ZŁOZ-1,00
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, pl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, jsk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Jd 22l, Bk 10l, pods.: lsz, bez.c. jrj na 30%, w cz. SE kępa 0,06 ha So,Md,Św,Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	90/90 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD 1 GB	22 22 22 22 22	0,9	um um duże	16 7 7 16 7	11 7 III II III	I II III	22	13 6 ---	10 5 ---	3,5 0,1 0,6 0,1 ---	CP-0,88
							PRZES	SO	40			22	19	4		19	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	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
208 d	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st poch SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, żar.m, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Gb, Db, Bk 90l, Św 135l, Św, Bk, Gb 60l, podsz.: św, jrz, brz, bk, bez.c, wb na 30%, 1-od gnia 0,83 ha Db,Bk 9l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, pln.spe, rkt.spe	120/120 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 ŚW	135 135 135 90	0,8	prz prz um	45 40 40 40	31 27 26 28	II II III II	1 1 1 1	200 100 38 38 ---	1010 505 190 190 ---	10,6 4,0 1,6 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-5,05 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,83
f	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st poch SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs So, Gb 80l, Bk 100l, Św, Czr 60l, Bk, Jw 45l, podsz.: bk, św, jrz, kl, lsz na 30%, w cz. SW kępa 0,14 ha Md,Św,Jw,Bk,Brz 33l. 1 szt. w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, mka.won, kon.maj	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80 80 80	1,0	um um duże	40 30 30 38 33	32 27 24 31 27	I I II I I	22	236 97 43 48 43 ---	1630 670 295 330 295 ---	22,6 13,4 5,8 6,8 2,7 ---	TP-6,90
g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, żar.m, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Bk, Gb, Db 90l, Bk 110l, Św 60l, podsz.: jrz, brz, św, wb, md na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Bk 10l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe	90/90 DB (niezg)	DRZEW PODR	ŚW 5 DB 5 BK	90 10 10	0,3 0,2	prz prz luź	40	32	I	1 22	245	440	7,1 3,9	Działka nr 1: AGROT-1,62 IB-95%-1,80 ODN-ZRB-1,62 CW-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
208 h	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Md 90l, Św 70l, Os, Brz, Św 33l, podsz.: bk, jr, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, pln.spe, rkt.spe	90/90 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	38	28	II	1	412	715	12,7 7,3	Działka nr 1: AGROT-1,74 IB-95%-1,74 ODN-ZRB-1,74
i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk, Czir, Wb 33l, podsz.: jr, jw, św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, pln.spe, rkt.spe	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 JW 1 DB	33 33 33 33	0,9	um um duże	23 20 18 15	19 16 16 13	I I I II	22	107 28 14 9 ---	80 20 10 5 ---	3,9 2,0 1,4 0,5 ---	TW-0,73
j	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, żar.m, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk, So, Brz, Md 85l, Os, Db, Św 50l, podsz.: jr, św, bk, bez.c, md na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe, pln.spe	90/90 BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz um	35	26	II	1	456	1255	24,9 9,1	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,75 ODN-ZŁOZ-1,00
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 25,96 Gmina M. Gdynia (011) = 25,96 Powiat m.gdynia (62) = 25,96 Woj. pomorskie (22)												9778	153,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, pok.zwy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Md, Bk, So 25l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rkt.spe	90/90 DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	25 25	0,8	um um duże	13 14	12 13	I I	22	32 3 ---	25	4,6 0,7 ---	TW-0,71	
b	8,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz, Gb, Dg 80l, Św 65l, Św, Brz 50l, Bk 110l, Św 30l, podsz.: bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kru, mka.won, <b>Info:</b> na 10% Lw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 OL 1 BK	80 80 60 80	1,0	um um duże	35 35 28 28	31 28 21 25	I I III II	22	290 86 38 38 ---	2580 765 340 340 ---	35,8 15,8 6,1 7,6 ---	TP-8,89	
c	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st poch SE, <b>GI.</b> RDB, plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, zar.m, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, So, Brz, Jw 5l, Lp 4l, podsz.: kru na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 2 SO 1 MD	10 10 7 3 7	0,9	luż		2 1 1 2	II I II I I	11					CW-1,00
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Dg 55l, podsz.: bk, św, Isz, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, blu.pos	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD	55 55 55 55	0,7	um um duże	25 25 26 30	24 23 24 26	I I IA I	3 2 2 2	154 54 27 27 ---	125 45 20 20 ---	2,5 1,8 0,6 0,5 ---	TP-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 f	12,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 80l, Db, Św 135l, Bk, Ol 50l, Św 35l, podsz.: bk, św, lsz, md, so na 20%, w cz. S kępa 0,4 ha Brz,Md,Św,Dg,Bk 50l. 1 szt. 2-od gnia 0,85 ha Dg,Db 7l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kru, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	135 135 135 80 80	1,1	um um duże	45 45 55 35 30	28 29 31 28 24	II III II I II	1 1 1 1 2	232 88 44 44 44	2805 1065 530 530 530	22,2 12,9 3,1 11,0 12,0	22,2 12,9 3,1 11,0 12,0	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-30%-12,10 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-0,85
g	0,65				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. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Md, Gb 55l, podsz.: św, bk, gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK	55 60 55 55	0,8	um um duże	23 26 24 16	23 23 23 16	I I IA II	4 3 4 4	181 36 27 18	120 25 20 10	2,3 0,8 0,5 0,5	2,3 0,8 0,5 0,5	TP-0,65
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz, So 54l, Św 35l, podsz.: bk, bez.c, św na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe, mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	54 54 65	0,7	um um prz	29 28 30	26 25 25	I I IA	22	203 59 27	300 90 40	7,5 3,6 0,8	7,5 3,6 0,8	TP-1,49
i	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Md 130l, Bk, Św, Brz 65l, Bk, Db 50l, Św 40l, podsz.: św, bez.c, bk, kru na 30%, 1-od gnia 0,22 ha Db 9l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 BK (niezg) 25	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BK	130 130 90 80	0,9	um um prz	40 40 35 26	28 28 28 23	II III II II	1 1 1 3	200 75 75 38	760 285 285 145	6,0 3,5 5,0 3,3	6,0 3,5 5,0 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-3,79 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	3 BK 3 BK 2 JW 2 DB	14 7 9 9	0,3					22	2 1 2 2		4,7	4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	29,45 29,45 29,45 29,45 29,45		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 29,81 Gmina M. Gdynia (011) = 29,81 Powiat m.gdynia (62) = 29,81 Woj. pomorskie (22)												11800	171	
210					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st poch SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Os, Dg 40l, Dg 25l, Db 160l, podsz.: bk, św, kru na 20%, w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	40 40	0,8	um um duże	22 20	19 17	IA I	22	148 93 ---	190 120 ---	7,5 8,2 ---	
b	13,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 130l, Św, Db 80l, Db, Bk, Św, Kl 45l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-gnia 2 ha 10 szt. 2-od gnia 0,35 ha Św,Md,Bk 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, pln.spe, kru, rkt.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW	130 130 80 130	1,0	um um prz	45 45 25 45	31 31 23 33	I II II II	1 1 3 1	238 100 75 50 ---	3255 1365 1025 685 ---	28,1 14,6 23,2 6,8 ---	Działka nr 1: AGROT-3,20 IVD-40%-13,67 ODN-ZŁOŻ-3,20
c	14,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st spad SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 90l, Św, Os, Bk, Db 60l, Bk 110l, podsz.: bk, św, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe, pln.spe, kon.maj, Info: na 40% LMśw	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	90 90 90	1,0	um um duże	35 38 35	27 29 27	I II II	22	278 89 89 ---	4005 1280 1280 ---	59,3 22,6 24,1 ---	TP-14,40
								ŚW	30	0,2			11		22	456	6565	106,0 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,30		RP: LINIE															
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 29,67 Gmina M. Gdynia (011) = 29,67 Powiat m.gdynia (62) = 29,67 Woj. pomorskie (22)												13205	194,4		
211 a	8,49				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Witomino (15) 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-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So.b, Brz 90l, Bk 110l, Brz, Db, Os, Kl, Gb 50l, podszt.: bk, jr, św, bez.c, kru na 60%, w cz. SE bagno 0,22 ha Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru, mka.won, pln.spe, kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	90 90 90	1,0   	um um prz	35 38 30	24 25 24	II III II	22   	301 45 45 ---	2555 380 380 ---	38,2 7,2 6,2 ---		
b	1,15				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, SP. 9160(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 75l, Db, Św, Brz, Bk, Gb, Os 45l, podszt.: bk, św, lsz, kl, os na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, kru	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 BRZ	75 45 85 75	0,9   	um um duże	28 24 30 30	22 22 24 25	II IA II I	22   	177 97 32 32 ---	205 110 35 35 ---	4,4 3,7 0,8 0,4 ---		TP-1,15
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st str SW, GI. RDb, ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Bk, Db.c, Ol, Czr, Gb 51l, podszt.: bk, lsz, św, db.c, lp na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Db,Brz,Lp,Bk,Św 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe, kru	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	51 51 51	0,9   	um um duże	28 26 20	24 23 17	I IA II	22   	194 90 23 ---	550 255 65 ---	14,8 7,2 2,4 ---		TP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, Św, Bk 125l, Db, Bk 45l, podsz.: bk, św, lsz, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rkt.spe, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	8 SO 2 DB	125 80	1,0	um um duże	40 25	25 22	II III	1 3	291 65 ---	210 45 ---	1,8 1,1 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,36 IVD-50%-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,36
f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, Db, Bk 90l, Md 130l, podsz.: bk, lsz, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kru, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 30	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	130 130 60	1,0	um um duże	40 45 22	25 28 18	II III III	1 1 4	237 113 27 ---	360 170 40 ---	2,9 2,1 1,4 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 90l, Św, Bk, Gb, Ol, Czr, Lp, Db 60l, Db 45l, Św 30l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rkt.spe, kal.k	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD	90 90 115 90	1,0	um um prz	33 33 40 45	25 26 26 33	I II III I	22	278 100 45 45 ---	660 240 105 105 ---	9,8 4,2 1,6 1,2 ---	TP-2,38
h				0,40	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kru	ZADRZEW (w cz. W)	OL		25			14	14		4		2		
i				0,05	<b>RP.</b> POTOK (Wp )														
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,09		0,25	0,45	= 17,79														
	17,09		0,25	0,45	= 17,79 Obr. ew. Wiczlino (0007)														
	17,09		0,25	0,45	= 17,79 Gmina M. Gdynia (011)														
	17,09		0,25	0,45	= 17,79 Powiat m.gdynia (62)														
	17,09		0,25	0,45	= 17,79 Woj. pomorskie (22)														
																6505 (2)	111,4		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
212					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,54				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. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 65l, IIP mjs Gb, Bk, Wb 45l, podszt.: św, bk, lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	um um prz	30 30	25 25	IA I	22	281 29 ---	435 45 ---	9,1 0,6 ---	
c	1,09				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, SP. 9110(c), P. ziel, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Md 41l, Bk 55l, Bk 115l, podszt.: św, bk, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	41 41 41	0,8	um um duże	20 20 20	17 17 16	I II I	22	178 13 17 ---	195 15 20 ---	7,8 0,4 1,2 ---	
d	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Jw, Bk 55l, Św, Ol 35l, podszt.: bk, św, lsz, jw, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	um um duże	27 29 27 29	24 26 24 23	IA I I I	22	117 95 63 32 ---	950 770 510 260 ---	24,5 18,8 9,9 10,3 ---	TP-8,13
f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, żar.m, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Św, So 90l, Św, Brz, Bk, Db 70l, Św, So, Bk 40l, podszt.: kru, św, jrz, bk, so na 60%, w cz. C kępa 0,05 ha Św,Md,Bk,So 40l. 1 szt. 2-od gnia 0,22 ha Db 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe, blu.pos	90/90 SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	105 105 105	0,6	prz prz luź	40 40 55	31 28 31	II I II	1 1 1	188 94 25 ---	785 395 105 ---	9,7 4,7 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-50%-4,18 ODN-ZŁOŻ-1,70
							PODR	6 BK 4 DB	6 8	0,1			1 2		22	---	1285	15,3 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 g	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 35l, podsz.: św, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	35 40 40 35	0,8	um um duże	19 19 13 23	16 16 14 19	IA I I I	22	111 46 28 23 --- 208	280 115 70 60 --- 525	13,5 7,9 5,2 2,7 --- 29,3 11,5	TP-2,54
h	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Bk, Brz 50l, Św 40l, Db 120l, So.we 105l, podsz.: bk, św, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	105 120 105 75 75	0,9	um um prz	40 40 37 30 28	28 28 29 26 24	I I II I II	1 2 1 2 3	194 75 43 38 38 --- 388	560 215 125 110 110 --- 1120	6,7 3,0 1,5 1,2 2,7 --- 15,1 5,2	
i	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 80l, Bk, Brz 105l, Bk 60l, IIP mjs Bk 45l, podsz.: św, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BK	105 105 80	0,9	um um prz	38 38 27	28 30 24	I II II	1 1 3	291 75 38 --- 404	790 205 105 --- 1100	9,5 2,5 2,3 --- 14,3 5,3 8,3 3,1	
-a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 23,82 Gmina M. Gdynia (011) = 23,82 Powiat m.gdynia (62) = 23,82 Woj. pomorskie (22)											7410	169,5		

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
213					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jez.spe, śmf.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c, Bk 36l, podsz.: kru, czm, św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	36 36 36	0,9	um um duże	19 19 23	16 16 18	IA I I	22	148 56 19 ---	305 115 40 ---	13,9 9,6 1,7 ---	TW-2,05
b	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmf.spe, wrz.pos, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Ksz 10l, Św, So 5l, podsz.: brz, kru, czm, św na 40%, 1-kępa 0,32 ha So,Św,Bk 110l. Brz 80l. Św,Bk 50l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 BK 3 SO BK SO ŚW ŚW BRZ	11 12 10 110 110 110 50 80	0,8	um um duże		2 3 3	III III I	22		5 10 19 2 17 ---	53	CP-1,65
c	10,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st poch SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 105l, Św, Bk, Db, Brz 70l, Bk 140l, Bk 55l, podsz.: bk, św, kru na 40%, 1-kępa 0,64 ha Św,So,Brz,Bk 75l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 105	1,0	um um prz	35 40	27 29	I II	1 1	398 75 ---	4370 825 ---	52,5 10,1 ---	62,6 5,7
d	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 80l, Św, Db, Bk 55l, podsz.: bk, św, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	80 80	0,9	um um prz	30 32	26 27	I II	22	247 161 ---	515 335 ---	8,8 7,5 ---	16,3 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 125l, Db, Bk, Brz 70l, Db 40l, podsz.: bk, św, lsz, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-DB (niezg) 40	DRZEW	4 MD 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	125 125 90 90 125	0,9	um um prz	50 40 33 27 45	32 28 29 23 28	II II II III III	1 1 2 3 2	161 75 81 32 38 ---	250 115 125 50 60 ---	1,6 1,0 2,2 0,9 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-40%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,35	
g	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 105l, Bk, Św, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: bk, św, kru, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 2 BK	105 105 105	1,0	um um duże	40 45 40	28 31 27	I II II	1 1 2	291 91 91 ---	2285 715 715 ---	27,5 8,8 10,6 ---	46,9 6,0 16,3 3,5 ---	
h		1,05			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, gaj.zól, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Bk 45l, Św 65l, Bk 30l, podsz.: św, lsz, bk, jrz, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe	SO-DB	DRZEW	9 ŚW 1 OL	120 65	0,1	luż	50 28	34 21	I III	1 3	65 5 70	70 5 75	0,6 0,1 ---	0,7 0,7	
i	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st poch SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Ol, Gb 70l, Bk, Tp, Db 50l, podsz.: bk, św, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 ŚW	70 70 70	0,8	um um duże	27 33 30	24 28 26	II I I	22	184 102 34 ---	385 210 70 ---	9,1 3,6 1,9 ---	14,6 7,0	TP-2,08
~a			0,31		<b>RP:</b> 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
213 -b			0,42		RP: LINIE														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 30,03 Gmina M. Gdynia (011) = 30,03 Powiat m.gdynia (62) = 30,03 Woj. pomorskie (22)												11953	192,6	
214 a	3,28				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Witomino (15) 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, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Bk, Brz, Db 50l, pods.: bk, św, kru, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 90 90	0,9	um um prz	35 30 30 33 35	26 25 23 25 28	I II III II II	22	245 39 39 33 39	805 130 130 110 130	11,9 2,4 2,4 0,7 2,3	
b	4,65				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.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, Bk, Brz, Md 75l, Św, Db, Os 40l, pods.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 SO	75 75 75 115	0,9	um um prz	30 30 27 45	25 25 22 25	II I II II	2 2 3 2	317 38 32 43	1475 175 150 200	37,2 3,3 3,2 2,0	
c				0,35	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	30 50			10 23	7 16		4 4		1 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1							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
214 d				0,40	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	30 50 25			10 25	7 17 5	4 3			1 2 ---		
f	1,14				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. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Db 80l, Db, Os, Św, Md, Brz 55l, Św, Bk 100l, podsz.: bk, św na 60%, w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe	90/90 BK (niezg) 20	DRZEW (w cz. C)	WB	0,4								3		
g	2,82				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. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 90l, Brz, Os, Św 60l, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, lsz, kru, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,9	um um duże	40 45	26 29	I II	22	367 50 ---	1035 140 ---	15,3 2,5 ---	
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. gaj.zól, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Gb, Brz 70l, Db 80l, Bk 100l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	70 70 80	0,9	um um duże	29 28 28	25 24 24	II I II	2 2 3	339 39 39 ---	360 40 40 ---	10,2 0,8 0,9 ---	
																417	440	11,9 11,2	Dziątka nr 1: AGROT-0,40 IVD-50%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 i	0,79				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, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 57l, Bk, Gb, Św 80l, pods.: gb, bk, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	57 57 57	0,7	um um duże	26 28 26	24 25 23	IA I II	22	235 32 32 ---	185 25 25 ---	4,6 0,6 0,5 ---	TP-0,79
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, żar.m, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Md, Brz, Gb 80l, Ol, Kl, Bk, Db 60l, Os, Św 40l, Św 95l, pods.: bk, św, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	90/90 DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	80 95	0,6	prz prz um	30 33	26 26	II II	2 2	327 38 ---	260 30 ---	5,8 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,79 IB-95%-0,79 ODN-ZRB-0,79
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os 65l, Md 125l, Gb, Db 100l, Db 45l, pods.: bk, św, jr, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	125 125 65 65	1,0	um um duże	45 40 26 30	28 28 23 24	II III II I	1 2 3 2	258 38 32 32 ---	230 35 30 30 ---	2,0 0,4 0,8 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-50%-0,90 ODN-ZŁOZ-0,45
l	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 80l, Md, Św, Db 50l, Bk, Db 110l, Św 95l, pods.: bk, św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe, kon.maj	90/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 ŚW	80 80 80 80	1,0	um um duże	35 28 35 35	27 23 27 27	I II I II	2 3 2 1	188 97 75 38 ---	970 500 385 195 ---	8,9 9,8 6,7 4,4 ---	TP-5,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os, Kl 57l, podszt.: bk, św, lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD	57 57 57 57	0,8	um um duże	26 26 23 28	23 23 21 25	IA I II I	22	136 81 41 27 --- 285	120 70 35 25 --- 250	3,0 1,3 1,2 0,6 --- 6,1 6,9	TP-0,89
n	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Os, Bk, Js, Kl, Jw 57l, Db, Bk, Gb 80l, Bk 110l, podszt.: bk, lsz, jw, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57	0,8	um um duże	26 28	23 25	IA I	22	244 63 --- 307	665 170 --- 835	16,3 4,0 --- 20,3 7,5	TP-2,72
o				0,81	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 10			30	16 7		2		2		
p	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st poch N, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 90l, Md, Bk, Brz, Os, Js 47l, Ol 60l, podszt.: lsz, bez.c, bk, js, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	90/90 DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 ŚW	47 47 90	0,7	um um prz	24 23 45	20 20 28	I II II	22	212 25 25 --- 262	150 20 20 --- 190	7,7 0,4 0,3 --- 8,4 11,8	TP-0,71
r				0,10	RP. POTOK (Wp)														
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,49		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
214																			
	24,91		0,76	1,66	= 27,33												9510	184,6	
	24,91		0,76	1,66	= 27,33 Obr. ew. Wiczlino (0007)												(9)		
	24,91		0,76	1,66	= 27,33 Gmina M. Gdynia (011)														
	24,91		0,76	1,66	= 27,33 Powiat m.gdynia (62)														
	24,91		0,76	1,66	= 27,33 Woj. pomorskie (22)														
215					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Gb 65l, Bk, Gb, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Db, Os, Lp 45l, podsz.: bk, św, lsz, trz na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	65 75 65 65	0,8	um um prz	33 40 33 30	28 29 27 23	IA I I II	22	232 68 34 34 ---	2290 670 335 335 ---	48,0 15,7 4,8 5,1 ---	
																368	3630	73,6 7,4	
																48 10 ---	475 100 ---	38,0 7,0 ---	
																58	575	45,0 4,6	
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str N, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Wb, Gb, Os 36l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, rkt.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	36 36 36	1,0	um um duże	20 19 13	17 17 13	I IA I	22	186 28 9 ---	275 40 15 ---	22,9 1,9 1,3 ---	
																223	330	26,1 17,6	
c	22,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 80l, Db, Md, Gb 105l, Bk, Św, Gb, Brz, Dg, Db 50l, podsz.: bk, św na 40%, w cz. W kępa 0,18 ha Md,Św 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, rkt.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 ŚW 1 BK	105 105 105 80	1,1	um um duże	40 38 40 25	29 28 31 22	II I II II	1 1 1 3	221 151 97 48 ---	4900 3350 2150 1065 ---	72,8 40,2 26,5 24,0 ---	
																517	11465	163,5 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt. <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, Św, Md, So 5l, Św, Bk 20l, podsz.: kru, brz, wb, św na 50%, w cz. W kępa 0,05 ha So,Św 110l. Bk 85l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW  PRZES	5 BK 3 DB 2 SO	10 9 9	0,9	um um duże		2 2 2	II II I	12				CP-1,13
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Wb, Gb, Ol, Bk 53l, Czr, Kl 35l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz,Św,Gb,Ol,Kl 70l. Bk,Gb 100l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	7 SO 3 MD  7 ŚW 3 BK	53 53  25 25	0,8	um um duże	25 28	23 24	IA I	22	208 99 ---	255 120 ---	6,8 3,1 ---	TP-1,22
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 42l, Ol 60l, podsz.: bk, bez.c, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	42 42	0,7	um um duże	20 22	17 19	I IA	22	102 110 ---	60 65 ---	3,8 2,4 ---	
i	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wb, Ksz 32l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 ŚW 1 MD	32 35 32 32	1,0	peł b duże	17 14 18 20	15 14 15 17	IA I I I	22	70 32 56 19 ---	125 55 100 35 ---	6,8 6,2 10,6 1,8 ---	TW-1,77
															177	315	25,4 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	
215 j  k ~a ~b	2,24			0,80	<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sit.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Brz, Os 70l, Gb, Lp 55l, Bk, Db, Gb 100l, Bk, Md, Db 40l, podsz.: bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rkt.spe</p> <p><b>RP:</b> RZEKA (Wp )</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p>	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 BK 1 SO	70 70 80 70	0,8	um um prz	33 33 28 30	29 29 25 26	I I II IA	22	184 68 68 39 ---	410 150 150 85 ---	7,0 4,0 3,4 1,7 ---	16,1 7,2	TP-2,24
	40,49 40,49 40,49 40,49 40,49		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 42,09 = 42,09 Obr. ew. Gdynia (0002) = 42,09 Gmina M. Gdynia (011) = 42,09 Powiat m.gdynia (62) = 42,09 Woj. pomorskie (22)												17640	365,8		
216 a	0,58				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Oi, Gb 70l, IIP mjs Bk, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, bk, św, db, bez.c na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won</p>	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	70 70	0,8	um um prz	35 35	26 26	I IA	2 2	184 126 ---	105 75 ---	1,3 1,4 ---	2,7 4,7 2,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zól, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Gb 52l, podszyt.: bk, św, lsz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe, kru	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 1 ŚW 1 OL	52 52 52 52	0,9	um um duże	30 27 28 28	26 24 24 21	I IA I II	22	140 131 36 27 ---	330 310 85 65 ---	8,7 8,5 3,7 1,4 ---	TP-2,35	
c				1,32	RP. Ł (Ł V)		PODRII	5 ŚW 5 BK	30 30	0,3			12 10	22						
d				0,31	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	55			25	21	3			10			
f			0,76		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ DB CZR CZR JB LP	60 60 40 35 35 60 35 25	0,5		35 30 22 15 15 30 15 13	20 23 17 12 12 18 8 10	2 2 4 4 4 3 4 4		15 3 3 1 3 1 1 ---				
g	0,59					90/90 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 CZR 1 JW	25 40 18	0,8	um um duże	15 25	12 18 11	I I I	22	26 26 ---	15 15 ---	3,1 0,5 ---		TW-0,59
															52	30	3,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, So, Ol, Os, Gb, Czr, Lp 55l, Gb 110l, Ol, Os 30l, podsz.: lsz, św, bez.c, trz na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: okopy	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 BK 1 GB	75 75 40 130 75	1,0	peł b duże	28 27 22 50 23	25 23 16 28 17	I II I III III	3 3 3 2 4	102 70 70 70 27 ---	80 55 55 55 20 ---	0,8 1,2 3,7 0,7 0,5 ---	TP-0,78
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Os, Gb 52l, Św 30l, podsz.: bk, św, kru, bez.c, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru, rkt.spe	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	52 52	0,9	um um duże	28 27	26 24	I IA	22	212 104 ---	125 60 ---	3,3 1,7 ---	TP-0,60
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Czr, Os, Wb, Ol 42l, Brz, Bk, Gb 55l, podsz.: św, bk, lsz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	42 42 42 42	0,8	um um duże	25 23 23 23	22 19 19 20	I I IA I	22	123 51 51 17 ---	75 30 30 10 ---	2,7 1,9 1,1 0,3 ---	TP-0,61
																242	145	6,0 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	6,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db, Lp 65I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Wb 30I, podsz.: bk, św, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, rkt.spe, kru	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 MD	65 65 65	0,9	um um duże	35 30 35	25 25 27	IA I I	22	223 102 34 ---	1510 690 230 ---	31,7 9,9 4,4 ---	TP-6,78
I	20,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 105I, Bk, Św, Db 70I, Bk, Św, Gb, Md, Os 45I, Brz, Św 30I, podsz.: bk, św, kru, jrż na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kru, blu.pos, rkt.spe, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 ŚW 1 DB	105 105 105 105	1,0	um um duże	38 37 40 35	27 27 30 25	II I II III	2 1 1 2	199 151 97 48 ---	4040 3065 1970 975 ---	60,1 36,9 24,3 13,9 ---	
~a			1,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	32,60 32,60 32,60 32,60 32,60		2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 36,25 = 36,25 Obr. ew. Gdynia (0002) = 36,25 Gmina M. Gdynia (011) = 36,25 Powiat m.gdynia (62) = 36,25 Woj. pomorskie (22)											14495 [28] (16)	271,5		

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
217					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,52				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, szr.trw, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Gb, Bk 80l, So, Św, Js, Ol 50l, Db 100l, Db 20l, Gb, Śl 30l, podsz.: lsz, trz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	90/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 GB 1 JS 1 WB	80 40 30 30	0,7	um um prz	35 13 16 16	27 12 14 12	I III I IV	2 4 4 4	279 11 11 11	145 5 5 5	1,5 0,4 0,4 0,3	
b			0,26		RP: BUD INNE, Gl. , tnm//pl	JS-OL													
c	0,94				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio. C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Js, Brz 95l, Bk, So, Js, Gb 50l, Św, Gb 30l, Ol, Ak 60l, podsz.: bk, lsz, gb, św, js na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kal.k, prz.c	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 BK 1 DB	110 60 70 110	1,0	peł b duże	42 28 28 40	30 25 24 26	II I I III	1 3 3 2	301 70 43 43	285 65 40 40	3,9 1,1 1,0 0,5	
d	1,29				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tn) z3, T. niz wzg, GI. Mt, tnm//pl, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(a), P. mszc, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Js, Brz 50l, Ol 35l, Js, Brz, Gb, Św 80l, Bk, Gb, Js 110l, podsz.: lsz, prz.cw, bk, św, trz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, plk.pos, prz.c	90/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 50	0,9	um um duże	32 23	26 21	II II	2 4	365 43 408	470 55 525	5,8 1,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217																			
f	0,93				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mies. grp, mjs So, Brz, Ol 85l, podsz.: św, bk, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 DB 1 SO	85 85 85 125 125 125	1,0	um um duże	33 36 33 55 50 40	27 29 26 31 29 29	I I II II II I	22	156 100 95 50 50 50	145 95 90 45 45 45	2,6 1,7 1,6 0,5 0,4 0,4	
g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Tn, tnm/pl, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szr.trw, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Ol.s, Js, Brz, Wz 50l, podsz.: lsz, trz, js, prz.cw na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, prz.c, Źródlika: w cz. NE	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	um um duże	25	25	I	22	339	400	8,4 7,1	TP-1,18
h	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, szr.trw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mies. grp, mjs Ol, Os 58l, Db 90l, IIP mjs Bk 58l, Wb 40l, podsz.: bk, lsz, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	58 58 58 58 58 90	0,9	um um duże	26 28 28 27 24 35	24 26 24 24 20 26	IA I I I II II	22	126 81 63 36 23 32	90 60 45 25 15 25	2,2 1,3 1,6 0,5 0,5 0,4	
i	9,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bW.wk, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mies. grp, mjs Brz 80l, Db, Św 100l, Bk, Gb 65l, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BK 1 ŚW	125 125 90 80	1,1	um um duże	40 40 28 35	30 28 26 27	II II II II	1 1 3 1	398 43 54 43	3855 415 525 415	43,9 3,6 9,8 9,3	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-9,69 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 85l, Db, So 125l, Ol, Bk, Brz 60l, podsz.: bk na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha Ol 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 ŚW	85 125 85	1,1	um um duże	28 55 33	25 29 28	II III II	22	356 56 56 ---	465 75 75 ---	9,5 0,9 1,4 ---	TP-1,30
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz wzg, GI. Tn, tn///pl, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91E0(a), P. zad, R. pok.zwy, szr.trw, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 100l, Ol, Js, Brz, Bk 60l, Wz 40l, Ol 20l, podsz.: lsz, prz.cw, wz, trz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, prz.c, Źródlika: w cz. NE, Info: drzewostan postrzelany	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	100 100	0,5	prz prz um	35 40	27 27	I I	2 2	287 30 ---	215 20 ---	1,8 0,1 ---	1,9 2,5
l m n o			0,45		RP: L-CTWO														
				1,02	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. N)	6 ŚW 4 ŚW	4 10	0,8			3						
				0,33	RP. R (R V)		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. W)	JD BRZ	7 40	0,9			1 16		3		1		
			0,09		RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
217 p	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDBr, plm//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2129/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2130/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, So, Db 95l, Db 125l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	8 BK 2 BK	125 95	0,9	um um duże	40 30	31 25	II II	1 2	398 86 ---	2355 510 ---	26,8 8,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-5,92 ODN-ZŁOZ-0,60
r	1,22				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. 9110(b), P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Św, Js 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	90/80 BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	70 70	0,9	um um duże	30 24	26 21	I II	2 4	281 29 ---	345 35 ---	4,2 1,0 ---	
s	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str W, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 115l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św na 30%, w cz. NW kępa 0,3 ha So,Św,Md,Brz,Bk 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe, kru, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	115 80 115 115	1,2	peł b duże	40 22 35 35	25 20 26 23	II III III III	1 4 2 2	291 75 43 43 ---	1195 310 175 175 ---	12,0 7,9 2,6 2,1 ---	
t				0,14	RP. RZEKA (Wp )														
-a			0,45		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: L ENERG														
-c			0,10		Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: ROWY														
-d			0,12		Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi 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
217																			
	28,56		1,53	1,49	= 31,58												13420	184,6	
	28,56		1,53	1,49	= 31,58 Obr. ew. Gdynia (0002)												(1)		
	28,56		1,53	1,49	= 31,58 Gmina M. Gdynia (011)														
	28,56		1,53	1,49	= 31,58 Powiat m.gdynia (62)														
	28,56		1,53	1,49	= 31,58 Woj. pomorskie (22)														
218					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,75				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Bk 100l, So 50l, Db, Brz 70l, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 OS	70 140 140 70 50 40	0,9	pe b duże	20 50 45 23 27 25	18 31 31 21 22 18	III I II II I II	4 2 2 4 3 3	73 77 77 24 29 24	55 60 60 20 20 20	1,5 0,5 0,6 0,5 0,5 0,6	
c	1,45				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, Gb, Brz 105l, Bk, Gb, Lp 70l, podsz.: bk, św, bez.c, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 OL	105 105 105 105 80	1,0	um um duże	40 38 35 45 35	28 28 27 31 26	I II II II II	1 2 2 1 2	140 140 97 48 48	205 205 140 70 70	2,4 3,0 1,8 0,9 0,9	
d	1,24				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, SP. 91F0(a), P. zad, R. pok.zwy, jsk.spe, szr.trw, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Brz, Wb, Gb 80l, Bk, Wz, Gb, Js, Ol 55l, Lp 45l, Db 140l, podsz.: lsz, prz.cw, św, js, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, prz.c, Info: na 20% Lśw	90/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	80 80	0,8	um um duże	30 40	26 26	II I	2 2	365 43 408	455 55 510	5,6 0,9 6,5 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
218																			
g	1,33				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Kl, Św 75l, Db, Lp, So 110l, Tp, So 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Czr, Kl 30l, Kl, Wb, Brz, Wz 40l, Db 50l, podsz.: bk, lsz, św, trz, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	um um prz	28 33	25 26	I I	22	279 64 ---	370 85 ---	6,9 0,9 ---	
h	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Brz 35l	90/90 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW LP DB	26 100 100	0,5	um um duże	13 60 60	10 23 22	I 2 2	22	41 6 4 ---	10 6 4 10	1,6 7,3	
i		0,10			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Łł (łz) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jsk.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Db, So, Tp, Wz 45l, Lp 35l, Kl 25l, Ol 10l, podsz.: bez.c, trz na 20%	DB	DRZEW	OL	45	0,2	luż	24	18	III	4	45	5	0,1 1,0	
j				0,38	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL WB TP	10 25 25 45			20 15 40	6 11 22		4 4 3		3 1 1 ---	5	
k				0,10	<b>RP.</b> R (R VI), <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos		ZADRZEW (w cz. N)	OS DB	55 55			28 28	19 18		3 3		2 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. I.													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 l m n o p			0,33	0,16	RP: BUD INNE  RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	LP ŚL	100 20			60	20		3		7		
							ZADRZEW (w cz. C)	KL LP GB KSZ AK	30 40 50 50 50	0,6		20 25 18 25 25	14 17 14 12 15	4 3 4 3 3			3 1 1 1 1 ---	7	
	0,98				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(b), P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Czr 60l, Bk 90l, podsz.: bk, gb, lsz, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, mka.won	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 GB 1 DB	60 60 60 70 90	0,9	um um duże	28 30 27 21 30	25 27 24 20 24	IA I I III II	22	217 32 32 27 32 ---	215 30 30 25 30 ---	4,9 0,7 0,5 0,7 0,5 ---	TP-0,98
			0,29		RP: SKŁAD DR, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru, rkt.spe		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	50	0,2		24	23	4		8			
	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szczaj, gwz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 75l, IIP mjs Św 30l, Gb 75l, Bk, Lp, Db, Md 50l, podsz.: bk, św, lsz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	75 60	1,0	um um duże	35 30	27 25	IA I	22	354 70 ---	585 115 ---	10,3 1,9 ---	
							IIP	ŚW	40	0,2	prz prz um	19	15	I	22	48	80	5,4 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	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	
218 r	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 55l, Bk 105l, Św, Gb 70l, Św, Kl, Ol.s 45l, podsz.: lsz, bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	105 70 55	1,1	um um duże	40 24 18	30 24 17	I I II	1 4 4	409 43 22 ---	910 95 50 ---	11,0 2,4 2,2 ---		
s	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, T. niz wzg, GI. AUi, ps, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. ziel, R. gwz.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Os, Db, Wb, Czir 25l, Lp, Kl, Gb, Os 12l, So, BK, Kl, Db.c 50l, podsz.: bk, gb, śl, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 BRZ 2 MD 1 DB 1 LP 1 OS 1 SO	55 25 12 50 40 40 25	0,8	um um duże	28 13 7	23 13 6	I I I	3 4 4	54 27 1 23 14 18 9 ---	40 20 1 15 10 15 5 ---	0,7 1,1 1,3 0,6 0,7 0,4 0,6 ---	TP-0,56 CP-0,15	
t	1,35				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. szad, R. trawy, zar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, So 6l, podsz.: głg, śl, jrz, bez.c, trz na 20%, w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz,Lp 30l. Brz 50l. So,Os,Brz 15l. 1 szt.	80/80 DB (zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 OL 1 BK 1 BRZ	10 13 10 10 10	0,7	um um prz		2 1 7 2 4	I II III II II	22				0,2 0,5 0,3 ---	CP-1,35
w ~a ~b			0,19 0,02	0,24	RP. POTOK (Wp )  RP: DROGI L  Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: LINIE		PRZES	SO BRZ BRZ	30 30 50			25 17 35	11 12 17		3 4 2		2 1 1 ---	0,7 0,7 ---		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 -b			0,23		RP: LINIE															
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Gdynia (0002) = 25,34 Gmina M. Gdynia (011) = 25,34 Powiat m.gdynia (62) = 25,34 Woj. pomorskie (22)												10613	205,5		
220  a	16,70				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) 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 st spad SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.spe, gwz.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb 105l, Bk, Ol, Db, Lp 70l, Św, Bk, Gb 50l, Św, Ol, Bk 40l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe, Źródłiska: w cz. NE, Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 SO 1 ŚW	105 105 105 105	1,0	um um duże	32 35 35 38	24 25 26 28	III III II III	22	118 118 108 43 ---	1970 1970 1805 720 ---	28,2 33,1 21,2 9,6 ---	5,5	TP-16,70
b	3,95				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.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Bk 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, bk, so na 60%, 1-od gnia 0,36 ha Db 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,71 ha Bk 14l. Św,So 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK	105 105 105 105	0,9	um um prz	35 35 35 37	25 27 23 25	II III III III	1 1 2 2	188 113 38 38 ---	745 445 150 150 ---	8,7 6,0 2,1 2,5 ---	4,9	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-3,95 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,07
c	2,44				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 Db, Brz, Św, Dg 77l, Bk, Św, Md 45l, So, Bk 100l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BK	77 77 77	1,1	peł b duże	33 30 28	29 25 24	I I II	22	301 97 75 ---	735 235 185 ---	10,8 4,3 4,4 ---	8,0	TP-2,44



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	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
220 d	2,31				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.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Bk 50l, Bk, Św 25l, pods.: bk, św, kru na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha Md,Bk,Św 27l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	28 25 24	25 23 23	I IA I	22	225 30 25 ---	520 70 60 ---	14,4 2,0 1,3 ---	TP-2,31
f	0,92				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. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 75l, Bk, Db 35l, pods.: kru, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	75 75 40	0,8	prz prz um	30 35 22	26 28 17	I I I	2 1 3	220 80 27 ---	200 75 25 ---	2,2 1,7 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,92 IB-95%-0,92 ODN-ZRB-0,92
g	2,89				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, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Bk, Db, Św, Ol 50l, Brz, Św, Os 30l, pods.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	105 105 105 105	1,0	um um prz	35 40 30 35	25 27 23 24	II III III III	1 1 2 2	226 86 38 38 ---	655 250 110 110 ---	7,7 3,3 1,6 1,8 ---	
h	0,55				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. śmł.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 37l, pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	37 37 37	0,9	peł b duże	18 10 13	17 13 13	IA I II	22	186 23 9 ---	100 15 5 ---	4,5 1,2 0,3 ---	TW-0,55
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,41		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. l.													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																			
	29,76		0,68		= 30,44												11305	174,6	
	29,76		0,68		= 30,44 Obr. ew. Gdynia (0002)														
	29,76		0,68		= 30,44 Gmina M. Gdynia (011)														
	29,76		0,68		= 30,44 Powiat m.gdynia (62)														
	29,76		0,68		= 30,44 Woj. pomorskie (22)														
221					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) 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-GLEB, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 45l, Db 105l, Bk, Brz, Św 70l, podsz.: bk, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, mka.won	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	105 105 40	1,1	um um duże	35 33 17	24 23 13	II III II	1 2 4	334 32 16 ---	900 85 45 ---	10,6 1,4 3,5 ---	
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg st str W, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 65l, Ol, Św, Brz, Bk 45l, Db 105l, podsz.: bk, św, jr, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha Ol 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BK	65 65 65 65	0,8	um um duże	25 30 30 24	21 24 21 21	I I II II	22	145 97 63 29 ---	150 100 65 30 ---	3,4 3,1 1,3 1,0 ---	TP-1,05
c	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str W, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bgn.wid, jeż.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Św 65l, Md, Św 105l, Brz, Ol, Db 45l, podsz.: bk, św, jr, lsz na 50%, w cz. NE kępa 0,22 ha So,Św,Db,Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	105 105 105 65	1,1	um um duże	38 40 40 23	25 27 25 20	II II III II	1 2 2 4	301 48 43 32 ---	2390 380 340 255 ---	28,1 5,7 4,9 8,1 ---	
							PODRII	6 BK 4 ŚW	40 40	0,2			10 14		23	424 3365	46,8 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	2,79				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. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Brz 52l, podsz.: bk, św, db, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	52 52 52 52	0,8	um um duże	27 29 28 19	22 25 23 18	IA I I I	22	217 32 32 23 ---	605 90 90 65 ---	16,7 2,3 3,9 2,6 ---	
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str SE, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% owady, C. drz szt, D. mjs So 95l, Ol, Bk 40l, podsz.: bk, św, lsz, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	90/90 BK (niezg)	DRZEW PODR	ŚW BK	95 10	0,3 0,2	prz prz luź	40 2	34 2	I 22	1 22	218 150	150 150	2,1 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,65 IB-95%-0,69 ODN-ZRB-0,65
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk, Gb 65l, Bk, Db 90l, podsz.: bk, czr, kl, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	90/90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 SO	70 70 65	0,9	um um duże	30 27 28	25 23 24	II II I	2 3 2	160 97 111 ---	455 275 315 ---	13,0 6,5 7,0 ---	TP-2,84
h	1,60				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(c), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Os, Gb 37l, podsz.: bk, lsz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	37 37 37 37	0,9	um um duże	20 16 16 20	17 15 15 16	IA II I I	22	111 28 28 19 ---	180 45 45 30 ---	7,8 2,7 4,1 2,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 i	5,32				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. szcz.zaj, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb 105l, OI 80l, Bk, Db, Brz 50l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	105 105 105	1,1	um um duże	40 40 38	26 27 25	II II III	1 2 2	269 140 43 ---	1430 745 230 ---	16,8 11,1 3,3 ---		
j	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg st str W, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 80l, OI, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, Info: na 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 ŚW	100 100 100 100	1,0	peł b duże	40 35 40 40	29 25 27 29	II III I II	1 2 1 1	277 84 50 45 ---	830 250 150 135 ---	13,3 3,9 1,9 1,9 ---		
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jsk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Czr, Lp, Jb 9l, Św, Os 5l, podsz.: śl, glg, jrz na 30%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże		2 1 2	I II I	12				0,7 ---	CP-1,75
n			0,21		RP: SKŁAD DR		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	13 13	0,1			3 6						0,7 ---	
o				0,04	RP. R (R VI)														0,7 ---	
p	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 14l, Md, Os, Kl, Czr, Brz 10l, Os, Wb, Kl, Jb, Śl, Czr, Db 20l, Św, So 30l, podsz.: św, śl, śng.b, lsz, glg na 40%, w cz. N luka 0,11 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	20 14	0,9	um um duże	13 13	13 6	I I	22	60	65	4,7 1,2 ---	5,9 5,6	
r				0,41	RP. RZEKA (Wp )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 ~a			0,46		RP: DROGI L														
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Gdynia (0002) = 31,85 Gmina M. Gdynia (011) = 31,85 Powiat m.gdynia (62) = 31,85 Woj. pomorskie (22)												10920	201	
222 a	5,37				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) 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, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad E, GI. RDbr, ps//pg//ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb, Św, Ol 75l, Bk, Os, Ol, Jw 55l, podsz.: bk, jw, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	85 75 75	1,2	peł b duże	30 24 30	27 24 26	I II I	22	278 134 89 ---	1495 720 480 ---	27,2 18,0 8,9 ---	TP-5,37
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDbr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Ol 50l, Bk 140l, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	50 50 50 90	0,9	peł b duże	25 28 24 30	22 24 22 27	IA I I II	22	165 59 51 30 ---	435 155 135 80 ---	12,6 4,3 3,0 1,5 ---	TP-2,63
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad W, GI. RDbr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Bk 75l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	90 90	1,2	peł b duże	34 30	26 26	I II	22	256 256 ---	1130 1130 ---	16,7 21,2 ---	37,9 8,6
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
222																			
	12,41		0,44		= 12,85												5760	113,4	
	12,41		0,44		= 12,85 Obr. ew. Gdynia (0002)														
	12,41		0,44		= 12,85 Gmina M. Gdynia (011)														
	12,41		0,44		= 12,85 Powiat m.gdynia (62)														
	12,41		0,44		= 12,85 Woj. pomorskie (22)														
223					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz wzg, GI. Tn, tn//pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(a), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Gb 50l, podsz.: prz.cw, bez.c, lsz, trz, bk, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, prz.c, Cenne drzewo: w cz. E Bk, (pom. przyr.)	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BK	50 210	0,8	peł b duże	27 140	24 28	I I	22 2	356 23	190 23	3,9 7,4	
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. Bw, pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, wdz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 160l, Bk, Gb 110l, Brz 80l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	160 80	0,5	prz prz um	45 28	28 25	III II	2 3	175 63 --- 238	610 220 --- 830	6,3 5,0 --- 11,3 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-50%-3,48 ODN-ZŁOŻ-1,40
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz wzg, GI. Młt, tn//pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Bk, Gb 110l, Js, Bk, Ol 70l, Js, Bk, Ol 50l, podsz.: lsz, prz.cw, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, prz.c, Źródlika: w cz. NE	120/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 SO	110 110 110	0,9	um um duże	40 40 40	26 29 28	II I I	1 2 2	366 32 32 --- 430	695 60 60 --- 815	6,2 0,3 0,7 --- 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	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
223 d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st poch SE, GI. RDb, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 95l, Św 80l, Bk 50l, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	95 70 95	1,1	peł b duże	30 20 33	27 24 26	II I I	2 4 2	317 89 50 ---	1060 300 170 ---	18,4 7,3 2,3 ---	TP-3,35
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, So 80l, Św 140l, podsz.: bk, lsz, św na 20%, 1-kępa 0,5 ha Md,Brz,OI,Js 55l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	140 140 100	1,0	um um prz	50 45 40	32 32 29	II I II	1 1 1	250 150 100 ---	695 415 280 ---	7,2 3,6 4,5 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,85 IVD-40%-2,78 ODN-ZŁOZ-0,85
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st poch SE, GI. Bw, pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, OI, Db, Os 49l, podsz.: bk na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	49 49 49	0,8	um um duże	23 27 23	21 24 22	IA I I	22	170 59 51 ---	125 45 35 ---	3,7 1,2 0,9 ---	TP-0,73
i	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. Bw, pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Brz, Bk 50l, Db 80l, Brz, Św 65l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 2 BK	80 65 65 90	1,1	peł b duże	29 28 22 30	25 24 20 27	II I II II	22	118 118 64 86 ---	745 745 405 540 ---	16,8 16,5 12,9 10,2 ---	TP-6,30
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tż) n1, T. niz wzg, GI. Młt, tnm/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mka.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Db, Wz 150l, Js 85l, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, prz.c, Info: drzewostan postrzelany, na 25% Lśw	120/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BK	110 150	0,9	um um duże	40 50	25 29	II III	2 2	215 226 ---	170 180 ---	1,5 2,0 ---	3,5 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
223 k	13,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 85l, Bk, Os 55l, So 105l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	105 85 85	1,1	peł b duże	32 35 27	28 27 24	II I II	2 1 3	215 205 86 ---	2810 2680 1125 ---	41,8 42,8 23,1 ---	
l	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> MŁt, tnm//pl, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 85l, Bk 50l, podsz.: Isz, św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, prz.c, Źródlika	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	85 85	0,9	um um duże	30 37	28 30	I I	2 2	289 200 ---	230 160 ---	2,3 1,4 ---	
m	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Św 120l, Bk 150l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	120 120 80	1,1	peł b duże	40 40 27	31 28 25	II II II	1 1 3	387 108 43 ---	1815 505 200 ---	22,0 4,7 4,6 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,69 ODN-ZŁOZ-1,40
-a			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	38,43 38,43 38,43 38,43 38,43		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 39,26 = 39,26 Obr. ew. Gdynia (0002) = 39,26 Gmina M. Gdynia (011) = 39,26 Powiat m.gdynia (62) = 39,26 Woj. pomorskie (22)											17293	274,1		



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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	12,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st poch SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 125l, Brz, Gb 110l, Dg, Św, Db 80l, Ol 70l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk na 10%, w cz. S kępa 0,63 ha Św,Md,Bk,Brz 65l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	125 125 80	1,1	peł b duże	43 43 27	30 29 23	II I II	1 1 3	355 151 43 ---	4410 1875 535 ---	50,2 17,3 12,1 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
b	1,49				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 So, Św, Db 80l, Bk 55l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 BK	115 80	1,0	peł b duże	40 25	30 23	II II	1 3	431 54 ---	640 80 ---	8,3 1,8 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,49 ODN-ZŁOZ-0,30
c			0,45		RP: BUD INNE														
~a			0,42		RP: DROGI L														
	13,91 13,91 13,91 13,91 13,91		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 14,78 = 14,78 Obr. ew. Gdynia (0002) = 14,78 Gmina M. Gdynia (011) = 14,78 Powiat m.gdynia (62) = 14,78 Woj. pomorskie (22)												7540	89,7	
225					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,12				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. zad, R. śmł.spe, gaj.zól, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, podsz.: bk, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BK	75 75 75 85	0,7	prz prz um	35 30 33 33	30 26 28 26	I I IA II	1 2 2 2	236 75 43 43 ---	265 85 50 50 ---	6,2 0,9 0,8 1,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	14,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, pln.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Św, Md 105l, Os 50l, IIP mjs Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 BK	105 105 85	1,1	peł b duże	37 40 26	28 30 24	I II II	1 1 3	248 161 86 --- 495	3480 2260 1205 --- 6945	41,9 33,6 24,8 --- 100,3 7,1 31,8 2,3	
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2130/05 , D. mjs So 120l, Bk, Św 85l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	BK	120	1,1	peł b duże	38	32	II	2	560	2040	24,7 6,8	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-20%-3,64 ODN-ZŁOŻ-0,75
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str W, GI. RDbr, ps/pl//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 85l, Brz, Os, Św, Ol, Js, Wz, Czr 65l, Bk 110l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, plk.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	85 60 85	1,2	peł b duże	30 23 28	26 20 24	II II II	23	340 61 45 --- 446	1300 235 170 --- 1705	26,7 8,7 3,1 --- 38,5 10,1	TP-3,83
f	1,82				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. gaj.zół, szr.trw, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Js, Db, Gb 115l, Św, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św, Isz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 GB 2 OL	115 85 115	1,0	um um duże	40 24 38	29 23 26	II II II	1 4 2	301 91 97 --- 489	550 165 175 --- 890	7,1 3,0 1,5 --- 11,6 6,4	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
225 g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz wzg, GI. MŁt, m/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, szr.trw, gaj.zół, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Bk, Gb, Ol.s 60l, Gb 110l, Wz 35l, podszt.: lsz, bk, św, trz, ol.s na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, prz.c	120/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BK 3 OL 1 ŚW	110 110 60 140	0,6	prz prz um	38 40 28 50	26 28 24 33	II II II II	2 2 3 2	91 91 91 32 ---	205 205 205 70 ---	1,8 2,8 3,5 0,7 ---	
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz wzg, GI. MŁt, m/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. szr.trw, pok.zwy, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 48l, podszt.: lsz, prz.cw, trz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, prz.c	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL.S	48 48 48	0,8	um um duże	25 25 25	21 20 18	II I III	22	203 21 21 ---	260 25 25 ---	6,2 0,7 0,7 ---	
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz wzg, GI. MŁt, m/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, szr.trw, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wb, Js 55l, Wz 85l, podszt.: lsz, bk, prz.cw na 40%, OP. Płaty roślinności: prz.c	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	85 55	0,8	prz prz um	35 28	27 24	I II	2 3	256 156 ---	210 130 ---	2,1 2,5 ---	
j	0,98				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. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js, Jw, Db, So, Św 50l, Bk 70l, podszt.: bk, św, lsz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 GB 1 MD 1 BRZ 1 OS 1 OL	50 50 50 50 50	0,9	um um duże	17 30 28 28 22	16 26 24 23 18	II I I I III	22	119 30 25 25 21 ---	115 30 25 25 20 ---	4,4 0,8 0,6 0,6 0,5 ---	TP-0,98
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,78		1,39		= 31,17											14030	243,7		
	29,78		1,39		= 31,17 Obr. ew. Gdynia (0002)														
	29,78		1,39		= 31,17 Gmina M. Gdynia (011)														
	29,78		1,39		= 31,17 Powiat m.gdynia (62)														
	29,78		1,39		= 31,17 Woj. pomorskie (22)														
226					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,42				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(b), P. ścio, C. drz szt, D. mjs So, Db, Św 115l, Ol, Bk, Brz 60l, Brz, Os, Bk 40l, pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	BK	115	1,1	peł b duże	38	30	II	2	538	1840	23,8 7,0	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-3,42 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	6,22				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. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Św 60l, Św, Dg, So.we 105l, pods.: bk, św na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha So,Św,Bk,Md,Db 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Źródlika: w cz. NW, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	105 105 105 60	1,1	peł b duże	38 38 33 20	27 28 24 18	I II III II	1 2 2 4	269 151 38 485	1675 940 235 3020	20,1 14,0 3,4 6,2 --- 43,7 7,0	
c	5,95				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. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Lp, Św, Db 60l, Bk 40l, Św 35l, pods.: bk, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	120 120 120 60	1,2	peł b duże	40 45 35 20	27 28 27 18	II III III II	1 1 2 4	334 43 43 27 447	1985 255 255 160 2655	18,5 3,0 3,5 6,0 --- 31,0 5,2	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-5,95 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Gdynia (0002) = 16,11 Gmina M. Gdynia (011) = 16,11 Powiat m.gdynia (62) = 16,11 Woj. pomorskie (22)												7515	98,5	
227					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,40				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. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 80l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, rkt.spe	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	125 125 125 125	1,1	peł b duże	40 38 35 40	28 28 24 30	II III III II	1 2 2 1	226 140 43 43 ---	995 615 190 190 ---	8,5 8,0 1,9 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-40%-4,40 ODN-ZŁOŻ-1,30
b	2,96				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. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 54l, podsz.: św, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	54 54 54	0,8	um um duże	25 28 26	22 25 23	IA I I	22	235 63 27 ---	695 185 80 ---	18,3 4,6 1,6 ---	TP-2,96
c	3,23				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, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Db, Bk 42l, podsz.: bk, św, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	42 65	0,8	um um duże	21 23	19 20	IA II	22	186 51 ---	600 165 ---	22,0 5,3 ---	TP-3,23
d	3,65				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, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Os 54l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK	54 54 54 54 65	0,9	um um duże	30 29 28 25 23	26 24 22 22 20	I I I IA II	22	136 95 32 27 27 ---	495 345 115 100 100 ---	12,4 6,9 4,8 2,6 3,2 ---	TP-3,65
																	317	1155	29,9 8,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
227 f	4,19				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, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Dg 40l, Bk, Św 25l, Bk 100l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	40 40 40 40 50	0,9	um um duże	22 25 21 23 20	18 21 17 20 17	IA I I I II	22	162 28 28 23 19 ---	680 115 115 95 80 ---	26,6 4,5 8,0 3,0 4,3 ---	TP-4,19
g	6,64				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, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 120l, Bk, Db, Św 90l, Bk, Db, Św, Gb 55l, podsz.: bk, św, jrz, db na 40%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	3 SO 3 BK 2 ŚW 2 DB	120 120 120 120	1,0	um um duże	40 45 45 35	26 26 29 24	II I I III	1 1 1 2	129 129 91 86 ---	855 855 605 570 ---	8,0 11,9 7,1 6,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-6,64 ODN-ZŁOŻ-1,50
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. trawy, mal.włś, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Brz 25l, So, Św, Brz, Os, Db 12l, podsz.: św, gfg, śl, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: kal.k	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 BK 1 JW 1 BRZ	12 25 14 12 20	0,9	um um duże	16 12 2 3 12	5 12 II II I	I IA II II I	23	45 10 ---	120 25 ---	8,1 10,4 ---	CP-2,62
i	0,40				Obr. ew. Wielki Kack (0008) 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. jeż.spe, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db, Kl, Os 44l, Db 120l, podsz.: bk, bez.c, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	44 56	0,8	um um duże	22 25	20 22	IA I	22	157 106 ---	65 40 ---	2,2 1,1 ---	TP-0,40
k ~a			1,07	0,18	Obr. ew. Gdynia (0002) RP. DROGI I (Dr )  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
227																			
	28,09 0,40 27,69 28,09 28,09 28,09		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 29,34 = 0,40 Obr. ew. Wielki Kack (0008) = 28,94 Obr. ew. Gdynia (0002) = 29,34 Gmina M. Gdynia (011) = 29,34 Powiat m.gdynia (62) = 29,34 Woj. pomorskie (22)												9090	205,4	
229					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,88				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. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Lp, Ol, Os, Gb 44l, podszyt.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, waw.wil	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	44 44 44	0,8	um um duże	21 23 24	19 21 22	IA I I	22	195 25 25 ---	560 70 70 ---	19,3 2,0 2,4 ---	
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str NE, GI. RDB, pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Ol.s, Os, Brz, Wb, Db 53l, Bk 90l, podszyt.: bk, św, gb, ol.s na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 OL 1 MD	53 65 53 53	0,9	um um duże	26 24 24 30	24 22 22 26	IA I II I	22	221 63 27 32 ---	940 270 115 135 ---	25,3 7,4 2,4 3,5 ---	TP-4,25
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg st spad SE, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Bk, Lp 53l, podszyt.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, waw.wil, rkt.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	53 53	0,9	um um duże	25 28	23 25	IA I	22	280 63 ---	1080 245 ---	29,1 6,2 ---	TP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
229 d  ~a	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str SE, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, Bk 36l, So, Db 45l, podsz.: bk, św na 40%, w cz. S kępa 0,45 ha So,Bk,Md,Db 65l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	36 45 36 36	1,0	peł b duże	19 17 16 20	18 17 16 18	IA I I I	22	199 19 19 23 ---	1160 110 110 135 ---	53,1 6,2 6,1 4,9 ---	TW-5,83
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Gdynia (0002) = 17,26 Gmina M. Gdynia (011) = 17,26 Powiat m.gdynia (62) = 17,26 Woj. pomorskie (22)												5000	167,9	
230 a  c  ~a	6,44  14,44				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) 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 BK 1 DB	45 45 45	0,9	peł b duże	24 20 20	20 16 16	IA I II	22	237 17 17 ---	1525 110 110 ---	50,9 6,1 4,9 ---	TP-6,44
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Os 45l, Bk 60l, podsz.: bk, św, db, jrj na 40%, w cz. C kępa 0,64 ha So,Md,Bk,Db,Św,Brz 60l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	57 57 57 57	0,8	um um duże	26 28 23 23	23 25 20 20	IA I I II	22	244 27 27 23 ---	3525 390 390 330 ---	86,7 9,0 13,6 10,5 ---	
			0,45		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, Ak 57l, Bk 100l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św na 40%, w cz. NE kępa 0,37 ha So,Brz 36l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	57 57 57 57	0,8	um um duże	26 28 23 23	23 25 20 20	IA I I II	22	244 27 27 23 ---	3525 390 390 330 ---	86,7 9,0 13,6 10,5 ---	
					<b>RP:</b> 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
230																			
	20,88		0,45		= 21,33												6380	181,7	
	20,88		0,45		= 21,33 Obr. ew. Gdynia (0002)														
	20,88		0,45		= 21,33 Gmina M. Gdynia (011)														
	20,88		0,45		= 21,33 Powiat m.gdynia (62)														
	20,88		0,45		= 21,33 Woj. pomorskie (22)														
231					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a			0,18		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	OL	5										
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 175l, Kl, Os, Wz, Bk 55l, Kl, Bk, Wz 30l, podszyt.: bk, kl, bez.c na 40%, Info: drzewostan postrzelany	130/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 OL	120 175 90	0,9	um um duże	47 60 50	28 32 24	III II II	2 2 2	215 183 43 ---	130 110 25 ---	1,8 0,9 0,3 ---	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, śmf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Md 50l, Bk 80l, podszyt.: bk, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 KL 2 BK 1 DB 1 JS	50 50 60 50 50	0,9	peł b duże	25 24 24 24 25	22 20 20 20 20	I I II I I	22	102 42 42 25 25 ---	125 50 50 30 30 ---	2,8 2,3 1,9 1,0 0,8 ---	TP-1,23
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Czr, Wz 65l, Bk 120l, Bk, Os 50l, Db, Kl 90l, podszyt.: bk, bez.c, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 BK	90 65 65	1,2	um um duże	34 30 27	28 25 22	II I I	22	278 156 33 ---	660 370 80 ---	12,4 5,3 2,2 ---	TP-2,37
																467	1110	19,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 f	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 125l, Db, Brz, Os, Bk, Md, Kl 60l, podsz.: bk, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 DB	95 125 95 95	1,0	peł b duże	33 45 33 28	28 30 27 24	II II I III	2 1 2 3	188 149 89 35	665 525 315 125	11,5 6,0 4,3 2,1		TP-3,53
g	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Db, Bk, Js, Md 65l, Św, Js, Md 110l, Os, Czr, Bk 50l, podsz.: bk, bez.c, js, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BRZ	110 85 85 65	1,1	um um duże	40 35 30 30	30 28 25 25	II I II I	1 1 2 2	205 151 86 54	900 660 375 235	12,4 10,6 7,7 3,4		
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psm/pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 80l, Os 60l, podsz.: bk, bez.c, lsz, czr, jrj na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	80 80 80 80	1,0	um um duże	30 27 28 28	25 22 24 24	I III II II	22	263 64 43 38	210 50 35 30	3,6 1,2 0,8 0,7		TP-0,80
	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,10 = 13,10 Obr. ew. Gdynia (0002) = 13,10 Gmina M. Gdynia (011) = 13,10 Powiat m.gdynia (62) = 13,10 Woj. pomorskie (22)											5785	96			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Olj (In) z1, T. niz wzg, GI. Mt, tnm/tn////pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(a), P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, szr.trw, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Kl, Js, Wz 50l, Js 70l, pods.: bk, jw, lsz, js, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	140/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	125 125	0,9	um um duże	48 50	29 32	I I	2 1	527 43 ---	490 40 ---	3,3 0,2 ---	
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str NE, GI. RDb, ps, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Brz, Db, Gb 45l, Kl, Czr, Ol 25l, Bk, Db 160l, Js 90l, pods.: bk, bez.c, lsz, kl na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Db 6l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	90/90 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 KL	115 115 45	0,6	prz prz um	40 40 16	33 24 15	II II II	1 2 4	238 63 19 ---	280 75 20 ---	3,0 0,6 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,50
c			1,10		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	KL OS BK	25 10 10	0,4		12 11 6 1			4		1		
d	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str NW, GI. BRb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 80l, Św, Db 125l, Bk, Os, Brz, Czr 50l, pods.: bk, lsz, bez.c, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	125 80 80	1,2	peł b duże	45 30 35	30 25 27	II II I	1 2 1	441 86 43 ---	4525 880 440 ---	51,5 19,9 7,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-10,26 ODN-ZŁOŻ-2,00
																570	5845	79,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Czr, Db 65l, podsz.: jrz, lsz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kru	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 BRZ	90 80 65	1,2	um um duże	33 28 29	28 25 25	II II I	22	178 134 134 ---	130 95 95 ---	2,4 1,9 1,4 ---	
g	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Os 70l, Bk 125l, Db 105l, podsz.: bk, jrz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BRZ 2 BK	80 80 70 105	1,1	um um duże	30 30 30 40	24 25 25 29	II II I II	22	118 118 86 97 ---	425 425 310 350 ---	8,3 9,7 3,8 5,2 ---	
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRb, pg, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> żar.m, jeż.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 86l, Bk 130l, Db 50l, podsz.: bk, bez.c, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kru	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	86 86	0,5	prz prz um	35 35	26 27	I II	2 1	145 89 ---	255 155 ---	2,0 3,0 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,40 IVD-40%-1,76 ODN-ZŁOZ-0,40
i	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st poch N, <b>GI.</b> Bw, pls///gp, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: bk, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 BK 1 DB	60 60 75 75	0,9	um um duże	30 27 30 26	25 23 24 23	II I II II	22	208 27 27 27 ---	125 15 15 15 ---	2,8 0,4 0,4 0,4 ---	TP-0,61
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Gdynia (0002) = 20,64 Gmina M. Gdynia (011) = 20,64 Powiat m.gdynia (62) = 20,64 Woj. pomorskie (22)											9160 [1]	129,4		

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
233					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag st str SE, GI. AUp, pl//gp//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Czr, Św 80l, Gb, Wz 125l, Kl 45l, Kl 25l, pods.: bk, kl, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	175/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 JS 1 KL	165 165 80 80	1,1	um um prz	55 60 33 30	29 25 27 24	III IV I II	2 2 2 2	344 60 43 43	245 30 30 30	2,5 0,2 0,3 0,7	
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st str N, GI. RDbr, ps/pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Kl, Gb 90l, Bk 60l, Brz 50l, pods.: bk, bez.c, js na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Js,Wb 80l. Js 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	155/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	145 90	1,0	um um duże	40 29	28 24	III II	2 3	366 86 452	305 70 375	3,5 1,2 4,7 5,7	
c			0,24		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BK OS	10 10	0,8			2 6						
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad NW, GI. RDbr, ps/pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, So, Brz 105l, Bk, Db, Św 65l, Bk 160l, pods.: bk, św na 20%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 ŚW	105 135 125 105	1,2	peł b duże	35 45 40 45	28 31 26 30	II II III II	2 1 2 1	301 188 48 54	1110 695 175 200	16,5 7,3 1,8 2,5	
																591	2180	28,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. RDb, psm//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Czr 70l, Md, So, Lp, Db, Bk, Kl, Wz 50l, podsz.: jw, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 BRZ 1 LP	70 140 50 70	0,9	peł b duże	30 40 24 30	26 29 22 26	I III I I	2 2 4 2	150 107 58 34	225 160 90 50	2,8 1,9 2,0 1,3	
d			0,09		RP: L ENERG														
g			0,36		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	JW	25	0,8		10	12		4		3		
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. jeż.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Jw 80l, Bk 110l, Św, Czr 40l, podsz.: bk, jw, sch, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	80 80 60 110	1,1	peł b duże	27 27 27 40	23 23 23 25	II II II III	22	258 32 38 43	275 35 40 45	4,8 0,3 0,9 0,6	
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. jeż.spe, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, podsz.: jrz, bez.c, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB	110 90 90 90 110	1,0	um um duże	40 35 30 30 40	27 28 26 26 25	III II II I III	2 1 2 2 2	215 86 32 43 43	260 105 40 50 50	4,1 1,9 0,2 0,8 0,7	
							PODRII	JW	25	0,2			13		22		371	395	6,6 6,2
																419	505	7,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st spad N, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, Jw, Brz, Bk 80l, Jw, Bk, Ol 45l, podsz.: jw, bk na 20%, 1-od gnia 0,33 ha Db,Jw 9l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	90/90 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 BK	110 110	0,5	prz prz um	40 40	31 30	II II	1 1	138 138 ---	125 125 ---	1,4 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-65%-0,91 ODN-ZŁ OZ-0,50 CP-0,33
k	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Bk 120l, Md, Czc, Jw, Bk, Db, Św 50l, Bk, Jw 35l, podsz.: jw, bez.c, jr, św, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kru, ppr.zwy	90/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	80 80 80 80 80 50	1,1	um um duże	35 35 33 35 35 26	27 26 24 27 26 22	I I II II I I	2 2 2 2 2 3	172 80 43 43 43 43 ---	530 245 130 130 130 130 ---	4,9 4,9 2,6 3,0 2,3 3,0 ---	
l	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 85l, Św, Jw, Bk 65l, Db, Jw, Bk, Czc 35l, podsz.: bez.c, bk, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> drzewostan postrzelany	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BK 1 DB	110 85 110 65	1,1	um um duże	35 28 37 30	23 24 24 19	III II III III	2 2 2 2	140 151 38 27 ---	120 130 35 25 ---	1,4 2,1 0,5 0,7 ---	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 13,84 = 13,84 Obr. ew. Gdynia (0002) = 13,84 Gmina M. Gdynia (011) = 13,84 Powiat m.gdynia (62) = 13,84 Woj. pomorskie (22)											5365 [3]	78,7		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
235					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Brz 45l, podszyt: bk, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 SO	45 45 45	0,8	prz prz um	17 14 17	16 13 15	II II II	12	70 32 38 ---	10 5 5 ---	0,4 0,3 0,2 ---	
b	17,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Brz 95l, Św, Db 55l, podszyt: bk, lsz, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK	120 95 95 95 60	1,1	um um prz	40 43 37 42 24	31 31 30 30 20	I I I II II	2 2 2 1 4	248 165 53 53 30 ---	4430 2945 945 945 535 ---	43,6 41,6 14,6 10,0 19,9 ---	Działka nr 1: AGROT-3,50 IVD-30%-17,86 ODN-ZŁOŻ-3,50
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. grp,, podszyt: św, jrz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 MD 1 BK	65 65 65 65 65	0,9	um um prz	25 25 27 30 23	21 23 22 25 20	II II I II II	12	115 75 34 29 29 ---	340 220 100 85 85 ---	8,9 3,0 2,2 1,6 2,7 ---	
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Bk 50l, podszyt: bk, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 BK	150 70	1,1	um um prz	51 29	24 21	IV II	2 3	330 35 ---	160 15 ---	1,8 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,16
-a			0,11		RP: DROGI L		PODR	BK	15	0,1			2		12			2,3 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Gdynia (0002) = 21,52 Gmina M. Gdynia (011) = 21,52 Powiat m.gdynia (62) = 21,52 Woj. pomorskie (22)												10825	151,3	
236					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Kl, Bk, Md, Św 50l, Ak 70l, Bk 110l, podszyt.: bk, bez.c, kl, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, kru	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 SO 1 DB	70 70 70 70	1,2	um um duże	38 27 32 28	27 23 24 23	I II I II	2 3 3 3	161 115 86 40	720 515 385 180	8,9 14,4 7,8 4,2	
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.wś, zaw.gaj, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Kl, Bk 50l, podszyt.: czm, kl, bk, jrż, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,3	peł b duże	25 20	22 19	IA II	12	432 25 457	700 40 740	20,3 1,5 21,8 13,5	TP-1,62
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, żar.m, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 8l, Bk 15l, podszyt.: brz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, mka.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK BK	8 9 120	0,9		39	24	II II	12 3		3		CW-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
236 d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, Brz, So.we, Św 95l, podsz.: bez.c, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 SO	95 60 95 125	0,9	um um duże	30 21 35 40	25 19 25 23	II II II III	2 4 2 2	235 44 39 24 ---	175 35 30 20 ---	3,0 1,2 0,4 0,2 ---	
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db 70l, Bk 120l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 50%, 1-kępa 0,68 ha So,Md,Św,Os,Bk 30l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kru, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	100 100 70 60	0,9	um um duże	34 35 28 21	27 28 23 17	I II II III	2 2 3 4	284 59 24 15 ---	1005 210 85 55 ---	12,9 2,9 1,0 2,3 ---	
g	13,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 95l, Jd, So, Md, Db 15l, Św, So, Md, Db, Brz, Wb 30l, Md, Św 55l, podsz.: bk, św, jrz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, kru, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO	30 55 75 15 55	0,9	um um duże	10 23 33 4 26	10 20 26 4 24	I I I I IA	12	20 55 75 35 ---	260 720 980 455 ---	55,7 26,7 21,6 11,8 ---	TW-13,05
							PRZES	BK DB	150 150			50 50	28 24	2 2	40 10 ---	8,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	6,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, db, św na 30%, 1-kępa 0,31 ha Bk,So,Gb 30l. Brz 20l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bie.siw, kru, kon.maj	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 BK 1 BK	150 110 110 150 70	0,8	prz prz luź	44 42 32 50 30	23 24 24 26 21	III III III IV II	2 2 2 2 3	69 138 38 38 25 ---	425 855 235 235 155 ---	3,3 11,2 3,7 2,6 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-6,18 ODN-ZŁOŻ-1,50
i	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, pok.zwj, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ak 55l, podsz.: św, bez.c, bk, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, mka.won	90/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	55 55 70 55 70	1,2	peł b duże	26 26 35 33 27	24 23 26 28 23	I IA I I II	12	144 144 78 54 36 ---	335 335 185 125 85 ---	6,5 8,7 4,8 3,1 2,4 ---	TP-2,34
j	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, bez.c, lsz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 BK	100 100 100 50	0,6	prz prz luź	36 37 34 20	27 28 28 16	I II II II	2 2 2 4	108 117 54 10 ---	10 10 5 10 ---	0,1 0,2 0,1 0,1 ---	0,5 5,0
k		0,01			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b)	BK													
l				0,08	<b>RP:</b> DROGI I (Dr )														
m				0,01	Obr. ew. Chwaszczyno (0001) <b>RP:</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,16		Obr. ew. Gdynia (0002) <b>RP:</b> 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
236																			
	33,27	0,01	0,16	0,09	= 33,53												9618	247,9	
	33,27	0,01	0,16	0,01	= 0,01 Obr. ew. Chwaszczyno (0001)														
	33,27	0,01	0,16	0,08	= 33,52 Obr. ew. Gdynia (0002)														
	33,27	0,01	0,16	0,09	= 33,53 Gmina M. Gdynia (011)														
	33,27	0,01	0,16	0,09	= 33,53 Powiat m.gdynia (62)														
	33,27	0,01	0,16	0,09	= 33,53 Woj. pomorskie (22)														
237					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, kst.leś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Czr 85l, Lp, Kl, Jw, Db 45l, podsz.: jw, kl, bk, bez.c, lsz na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 KL 1 BRZ 1 JS	85 85 85 85	0,9	um um prz	30 30 32 40	25 26 26 27	II II I I	12	185 113 36 36	165 100 30 30	2,9 2,1 0,3 0,3	TP-0,89
b			0,48		RP: L ENER, Info: linia napowietrzna 520m2		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB JW	20 20 20	0,8			8 8 8			---	---	---	---
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dp, ps/pl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. szc.zaj, ncp.dr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Md, Kl, Lp 85l, Kl, Św, Dg, Md 50l, podsz.: św, bk, kl, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 JW 1 BRZ	85 85 85 85	0,7	um um prz	40 34 35 34	26 27 27 26	II I I I	22	175 62 31 26	220 80 40 35	3,9 1,2 0,7 0,3	---
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dp, ps/pl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. ncp.dr, b, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Lp, Db 60l, So, Db 160l, podsz.: kl, bez.c, św, db, js na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 KL 2 JS 1 SO	80 60 80 60	0,9	um um prz	31 24 43 24	26 20 28 22	II II I I	12	179 48 78 36	145 40 65 30	2,9 1,5 0,7 0,7	---
																341	280	5,8 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
237 f			0,58		<b>RP: BUD INNE</b>		ZADRZEW (w cz. C)	JW 30	70 0,1			24 9			4		2		
g	1,04				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Bk 60I, Db 160I, Js 105I, Św 80I, podsz.: bk, jw, św, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won</b>	120/80 DB (niezg) 40	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 BK 1 DB 1 KL	105 0,9 105 60 60	um um prz	41 28 36 26 26	25 27 28 22 22	II II II II I	3 3 2 3 3		118 142 41 24 30	125 150 45 25 30	0,7 1,9 0,6 0,7 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-30%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,35
h				0,16	<b>RP: PS (Ps V)</b>		DRZEW	3 KL 3 DB 2 KL 1 BRZ 1 BK	50 0,9 90 70 90 90	um um prz	19 28 26 33 31	18 22 22 23 26	I III II II II	22		70 89 57 25 38	25 30 20 10 15	1,1 0,6 0,6 0,1 0,3 ---	
i	0,35				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, kst.leś, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Czir, Św 70I, So 90I, podsz.: kl, bez.c, jw, lp, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won</b>	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 KL 3 DB 2 KL 1 BRZ 1 BK	50 0,9 90 70 90 90	um um prz	19 28 26 33 31	18 22 22 23 26	I III II II II	22		70 89 57 25 38	25 30 20 10 15	1,1 0,6 0,6 0,1 0,3 ---	
j					<b>RP: L ENERG, Info: linia napowietrzna 500m2</b>		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL LP	20 0,3 20 20			4 4 4							
k	1,23				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. ncp.drł, szc.zaj, czk.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Czir, Kl 95I, Kl, Os 60I, Bk 120I, podsz.: jw, kl, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won</b>	80/80 DB (niezg) 40	DRZEW	6 JW 3 JW 1 ŚW	95 0,6 60 95	prz prz luż	40 26 36	31 21 33	I I I	2 3 2		186 59 44 ---	230 75 55 ---	3,5 2,3 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,40
																289	360	6,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 l	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, psz.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Js, Gr, Md, So 60l, Kl, Gb, Brz 80l, Bk, Db 145l, Lp, Kl 120l, podszt.: jw, lsz, bez.c, kl, bk na 50%, 1-od g cz 0,87 ha Db.b,Bk,Lp,Jw 9l. 2 szt. 2-od gnia 0,53 ha Db.b,Bk,Js,Lp,Jd 9l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, waw.wil	120/120 DB (niezg) 30	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	145 120 120 80 80	0,8	um um prz	40 32 39 28 28	23 26 28 21 22	III III III III II	3 2 2 3 3	150 38 38 25 31 ---	800 205 205 135 165 ---	6,4 2,2 2,8 3,0 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-5,35 ODN-ZŁ OZ-1,00 CP-1,40
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Lp 80l, Św, Bk 45l, Db 120l, podszt.: bk, jw, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	80 80 80	1,3	um um prz	29 28 29	25 24 25	I II II	22 22 12	179 167 119 ---	245 230 165 ---	4,3 4,5 1,4 ---	TP-1,38
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, zar.m, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Gb, Ksz, Kl, Czr 9l, Św, So, Orz.c 25l, podszt.: jw, brz, bez.c na 50%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	4 JW 3 LP 3 MD	9 9 9	0,9	luż		2 2 2	II II II	12				CP-1,09
p			0,05		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ KL	70 50 50	0,1		32 25 24	10 20 12		4 4 4		1 1 1 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 r			0,40		RP: PARKING L, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR LP BK JS WB BK	50 50 80 50 32 200	0,6		25 26 32 28 15	17 15 22 19 8		4 4 4 4 4		2 1 5 1 1		
s	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Tp 80l, Js, Kl, Brz 60l, podsz.: bez.c. lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won	90/90 DB (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 CZR	80 80	0,7	prz prz um	48 42	26 26	II I	2 3	382 24 ---	160 10 ---	3,6 0,1 ---		
w				0,32	RP. R (R V)											---	10		
x	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, psm, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. pok.zwy, pgr.sp, czk.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Bk, Kl, So 80l	90/80 DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 JS	80 60	0,7	prz prz um	28 27	24 22	II I	3 3	203 24 ---	50 5 ---	0,4 0,1 ---		
y	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, psm, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, czk.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, Ol, Tp 105l, Lp, Db 60l, Czr, Kl, Śl 35l, podsz.: ol, bez.c. brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 GB	120 120	0,9	prz prz um	45 37	25 24	III III	22	248 165 ---	75 50 ---	0,8 0,5 ---		
z				0,20	RP. Ł (Ł V)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 ax	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Olj (iz) n2, T. niz pag, GI. Młt, tn//pl, ZR. Circaeo- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 50l, podszt.: bez.c, ol, jw na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 OL	50 20 20	0,7	um um prz	24 16 16	24 16 16	I I I	12	279 13 13 ---	160 10 10 ---	3,4 0,5 0,5 ---		
bx	0,16			0,24		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, psm, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.spe, C. rez pro, D. mjs Św 105l, Lp, Czr, Bk 75l, podszt.: lsz, bez.c, ol na 50%	90/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75	1,1	prz prz um	33	28	I	2	644	105	1,1 6,9	
cx						RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB OL WB WB	100 100 30 30 60	0,4		55 36 10 45	20 20 11 17			3 3 4 4	1 1 1 1 ---	4	
fx ~a			0,05	0,08		RP. ZAB INNE (B )  RP: DROGI L														
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12		1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Gdynia (0002) = 18,08 Gmina M. Gdynia (011) = 18,08 Powiat m.gdynia (62) = 18,08 Woj. pomorskie (22)												4600 [15] (4)	71		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, mał.wś, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md 160I, Md, Db, Bk, Św, Brz 80I, IIP mjs Db 55I, podsz.: jw, bk, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg) 40	KDO IP	6 SO 2 BK 1 DB 1 DB	125 125 125 160	0,9	prz prz um	42 45 34 50	25 29 26 26	II III III IV	2 2 3 2	200 94 38 38 ---	635 300 120 120 ---	5,5 3,9 1,2 0,9 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-3,18 ODN-ZŁOZ-0,50
b	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol 40I, podsz.: św, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kru	90/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 ŚW 2 JD	50 40 40	0,8	prz prz luź	23 22 16	18 17 13	I I I	32	178 63 38 ---	145 50 30 ---	9,0 3,5 3,4 ---	CW-0,17
c	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ost.kła, <b>D.</b> mjs Gb, Gr, Jrz 6I, podsz.: lsz, glg, jw, jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B TP CZR	6 50 50	0,9				II	12			1 1 ---	CW-0,26

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	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
238 d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 120I, Brz, Św, Bk, Md, Jd 75I, Os, Bk, Db, Czr, Kl 40I, podsz.: lsz, bk, jr, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kru, kon.maj	120/120 DB (niezg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	34	28	IA	22	513	335	5,9 9,1	TP-0,65
f	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db 95I, Os, Kl, Gb 50I, Św, Bk 120I, podsz.: bez.c, lsz, bk na 60%, 1-luka 0,22 ha 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kru, mka.won	100/120 BK (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	95 95 95	0,7	prz prz luź	39 40 41	29 28 28	I II II	2 2 2	225 54 39 ---	320 75 55 ---	4,4 1,3 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-30%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,44
g	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, żar.m, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 70I, Bk, Db 120I, podsz.: bk, św, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru, mka.won	90/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW	70 70 70 70	1,0	um um duże	28 29 25 31	24 25 22 24	I I II II	3 2 3 2	184 121 34 34 ---	375 245 70 70 ---	4,6 5,0 1,6 2,0 ---	TP-2,03
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm//gp, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mka.won, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Św 80I, Czr 100I, Db, Gb 140I, podsz.: lsz, bk, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, waw.wil	120/80 DB (niezg)	DRZEW	6 GB 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 DB	100 140 100 80 80	0,8	um um prz	25 50 37 36 32	24 28 28 25 28	III III I II I	3 2 2 2 2	166 34 34 24 39 ---	125 25 25 20 30 ---	1,9 0,3 0,3 0,2 0,5 ---	
							PODR	BK	15	0,1									
							NAL	BK	8	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
i	1,26				Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Olj (Iz) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Młt, tn, <b>ZR.</b> Circaeo- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ncp.drb, <b>D.</b> mjs Js, So, Brz, Db, Bk 90l, Św, Bk 130l, Bk, Db 170l, Gb, Js 50l, podsz.: bk, lsz, jw, bez.c, kl na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, (pom. przyr.), mka.won	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	um um prz	34	26	II	3	473	595	6,5 5,2		
j	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, psm//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ost.kła, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Jrz 6l, Gb 20l, podsz.: bez.c, os na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 LP 1 GR 1 GB	6 6 6 6	0,8				II II II	12			0,1 --- 0,1 0,4	CW-0,25	
k	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/glp, <b>ZR.</b> Stellario- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Lp 90l, Db 145l, Db, Bk 50l, podsz.: bez.c, prz.cw, jrz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: prz.c	160/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	145 90 90	1,0	um um prz	43 33 24	24 24 22	III II III	2 2 4	212 77 35 ---	110 40 20 ---	0,9 0,6 0,3 ---	1,8 3,5	
	11,14 11,14 11,14 11,14 11,14				= 11,14 = 11,14 Obr. ew. Gdynia (0002) = 11,14 Gmina M. Gdynia (011) = 11,14 Powiat m.gdynia (62) = 11,14 Woj. pomorskie (22)											4039	69			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,60				Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdbr, psm, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Tp 80l, Gb, Św, Kl 50l, podsz.: lsz, jw, św na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, waw.wil, mka.won, kru	90/80 BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80	1,2	um um duże	38 34	29 29	I IA	2 2	358 119 ---	215 70 ---	2,0 1,2 ---	
b	4,02				Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (łz) n2, T. niz fal, GI. Młt, tn//pl, ZR. Circaeo- Alnetum, SP. 91E0(a), P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, b, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Js, Tp 70l, So, Js, Lp, Brz, Jw, Db 90l, Św, Ol, Md 45l, podsz.: lsz, jw, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: prz.c, kal.k	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 70	0,8	um um prz	35 29	27 25	I II	3 3	329 134 ---	1325 540 ---	12,5 7,2 ---	
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdbr, psm, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.dr, b, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 105l, Brz, Db 80l, IIP, podsz.: bk, lsz, jw, prz.cw na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, prz.c, kru	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	105 80 105	1,1	um um prz	48 24 49	30 25 31	I II I	1 4 2	342 77 59 ---	850 190 145 ---	10,2 4,3 1,9 ---	
d				1,11	Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: plk.pos, kuk.spp, prw.lek		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20	0,1		12	12		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,52				Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, psm, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 75l, Bk, Gb, Św, Kl, Ol 50l, podsz.: lsz, bk, jw, js na 40%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	90/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 JS	75 75	0,9	um um prz	34 35	26 28	I I	2 2	215 143 ---	110 75 ---	1,2 0,9 ---	2,1 4,0
g	2,01				Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz fal, GI. Młt, tn//pl, ZR. Circaeio- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, ncp.drb, trz.spe, D. mjs Brz, Db 75l, podsz.: lsz, bk, ol, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: prz.c, kru, mka.won	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	1,1	um um prz	28	25	II	3	513	1030	13,2 6,6	
h	0,55				Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, bgn.żmi, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol 95l, Db, Bk 60l, podsz.: kru, bk, lsz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	95 95	0,9	um um prz	38 35	24 23	II III	2 2	186 108 ---	100 60 ---	1,4 0,3 ---	1,7 3,1
i				0,61	Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: kuk.spp, kru.szr, lis.jaj		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20	0,1		15	15		4		2		
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Bk, Kl, Db 65l, So 95l, Db, Bk 140l, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	110/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 DB	95 95 120 95	0,9	um um prz	38 43 41 39	28 31 30 28	I I II II	2 2 2 2	176 127 93 39 ---	380 275 200 85 ---	2,6 3,9 2,4 1,3 ---	10,2 4,7
							NAL	BK	10	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
239 k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, orl.pos. D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Bk, Md, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, bk, św, brz na 60%, 1-luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	80 80 80	1,1	prz prz um	36 33 32	29 29 27	IA I I	12	322 155 83 ---	215 105 55 ---	3,5 2,1 0,5 ---	TP-0,67
I	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, ncp.dr, b, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 90l, Db 130l, Bk, Os, Md 60l, podsz.: lsz, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 BRZ	90 90 130 90 90	0,9	um um prz	42 35 50 36 35	30 30 29 30 29	IA I III I I	12	185 98 82 46 36 ---	360 190 160 90 70 ---	5,0 2,9 2,0 1,5 0,5 ---	
~a			0,02		Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: DROGI L														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 16,69 = 16,69 Obr. ew. Gdynia (0002) = 16,69 Gmina M. Gdynia (011) = 16,69 Powiat m.gdynia (62) = 16,69 Woj. pomorskie (22)												6955 (4)	87,7	
240					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,29				Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag, GI. Młt, tn//pl, ZR. Circaeo- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, b, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Js, Gb, Brz 90l, Bk, Św 125l, Brz, Db 75l, podsz.: bk, ol, lsz, bez.c, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Cenne drzewo: Czar.p, (pom. przyr.)	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 75	0,9	um um prz	42 28	26 25	II II	3 3	360 98 ---	825 225 ---	9,0 2,9 ---	
b				0,06	Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP. INNE BUD (Bi )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
240 c	17,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 120l, Db, Bk 160l, Md, Dg 125l, IIP mjs Db, Jw, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, bk, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, kru, kon.maj	140/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK	125 90 125 80	0,8	um um prz	43 45 42 29	28 31 32 27	II I II I	2 2 2 3	177 142 59 41 ---	3105 2490 1035 720 ---	26,7 39,9 11,8 14,4 ---		
d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, żar.m, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 8l, podsz.: bez.c, brz, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 JW AK	8 8 60	0,8	um um prz	27	19	II II	12 3		2			CW-0,65
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Melico-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.gaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Bk 70l, podsz.: lsz, bk, db, św, jrj na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, mka.won	120/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	70 70	1,0	um um prz	30 30	25 27	I IA	22	184 241 ---	500 655 ---	6,2 12,5 ---		TP-2,72
g	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum typicum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>D.</b> IP mjs Św, Md, Tp 110l, Bk 80l, IIP mjs Db, Jw 55l, podsz.: bk, db, jrj na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	110 55	1,1 0,5	um um prz um prz	40 17	25 16	II II	2 22	413 106	860 220	9,3 4,5 9,7 4,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, szc.zaj, D. mjs Bk, Db 90l, podszt.: bk, db, jw, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	90 35	0,5 0,4	um um prz	37 26 9	26 I 9	12 12 22	226 220	220	3,2 3,3		
j	1,96				Obr. ew. Chwaszczyno (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. mal.wś, ncp.dr, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 55l, Bk 110l, podszt.: jw, kru, bk, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW NAL	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK 5 JW 5 BK	110 110 55 80 8 8	0,8 0,2	prz prz um	38 36 19 28	28 30 18 25	I II II II 12	2 3 4 3	230 106 18 30 ---	450 210 35 60 ---	5,1 2,3 1,6 1,3 ---	10,3 5,3
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Bk 160l, IIP mjs Db 55l, podszt.: bk, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 BK 2 SO 1 BK	105 120 120 80	0,9	um um prz	40 46 54 32	26 31 32 27	II II I I	2 2 2 2	112 130 89 41 ---	190 220 150 70 ---	1,1 2,7 1,5 1,4 ---	6,7 3,9 9,0 5,3
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Św 50l, podszt.: bk, św, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BRZ 1 BK	50 50 60 50	1,2	um um prz	18 25 27 15	16 24 25 14	II I I III	22 22 22	127 76 76 13 ---	75 45 45 10 ---	2,8 1,2 0,7 0,5 ---	5,2 9,0

Działka nr 1:  
IVD-30%-1,70  
ODN-ZŁOŻ-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 90l, Bk 140l, podszt.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	140/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	120 90	1,1	um um prz	46 33	33 30	II I	2 2	437 106 ---	410 100 ---	5,0 1,7 ---	
n	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, knw.dwl, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 90l, Db, Bk 125l, IIP mjs Db, Os 55l, podszt.: bk, jw, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kru	140/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	125 90	1,1	um um prz	41 38	27 28	II II	2 2	330 106 ---	625 200 ---	5,4 3,8 ---	
o	0,68				Obr. ew. Gdynia (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal, GI. Młt, tn//pl, ZR. Circae- o-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Św, Db, Gb 90l, Bk, Brz 75l, podszt.: lsz, bez.c, ol, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	110/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 75	1,0	um um prz	42 28	26 25	II II	3 3	329 134 ---	225 90 ---	2,4 1,2 ---	3,6 5,3
-a			0,31		RP: DROGI L  Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną														
-b			0,33		RP: ROWY														
-c			0,17		RP: L ENERG														
-d			0,02		Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: DROGI L														
-f			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
	34,01 7,07 26,94 34,01 34,01 34,01		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 35,01 = 7,07 Obr. ew. Chwaszczyno (0001) = 27,94 Obr. ew. Gdynia (0002) = 35,01 Gmina M. Gdynia (011) = 35,01 Powiat m.gdynia (62) = 35,01 Woj. pomorskie (22)												16477	266,6	
	5805,18 18,08 251,05 524,72 64,97 220,30 141,96 4,21 90,47 455,81 573,94 344,28 277,99 2967,78 2967,78 697,71 697,71 697,71 7,07 0,40 299,37 20,55 844,59 967,71 2139,69 2139,69 5805,18	13,04 1,20 1,67 0,02 1,23 3,47 0,04 0,18 1,07 0,74 9,40 9,40 0,61 0,61 0,61 1,05 0,40 1,58 3,03 3,03 13,04	185,92 0,65 5,19 9,54 1,33 0,01 8,23 3,91 1,33 16,07 22,11 0,18 11,62 7,20 87,41 87,41 20,03 20,03 20,03 0,14 6,65 0,79 28,55 42,35 78,48 78,48 185,92	245,58 8,67 1,02 151,15 0,32 0,39 4,34 0,42 0,25 11,71 0,07 2,85 0,33 6,64 6,30 194,46 194,46 18,35 18,35 18,35 0,01 2,11 9,57 21,08 32,77 32,77 245,58	= 6249,72 = 27,40 Obr. ew. Sobieszewo (0140) = 258,46 Obr. ew. Świbno (0142) = 687,08 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 0,32 Obr. ew. Firoga (0013) = 66,69 Obr. ew. Kiełpino Górne (0036) = 0,01 Obr. ew. Gdańsk Obr.38 (0038) = 232,89 Obr. ew. Gdańsk Obr.27 (0027) = 145,87 Obr. ew. Gdańsk Obr.26 (0026) = 0,00 Obr. ew. Gdańsk Obr.30 (0030) = 4,63 Obr. ew. Gdańsk Obr.28 (0028) = 93,28 Obr. ew. Firoga (0025) = 487,06 Obr. ew. Gdańsk Obr.9 (0009) = 0,11 Obr. ew. Gdańsk Obr.10 (0010) = 598,90 Obr. ew. Gdańsk Obr.11 (0011) = 0,51 Obr. ew. Gdańsk Obr.5 (0005) = 363,61 Obr. ew. Klukowo (0003) = 292,23 Obr. ew. Gdańsk Obr.4 (0004) = 3259,05 Gmina M. Gdańsk (011) = 3259,05 Powiat m.gdańsk (61) = 736,70 Obr. ew. Sopot 1 (0050) = 736,70 Gmina M. Sopot (011) = 736,70 Powiat m.sopot (64) = 7,22 Obr. ew. Chwaszczyno (0001) = 0,40 Obr. ew. Wielki Kack (0008) = 309,18 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 21,34 Obr. ew. Kolonia (0003) = 883,11 Obr. ew. Gdynia (0002) = 1032,72 Obr. ew. Osowa (0004) = 2253,97 Gmina M. Gdynia (011) = 2253,97 Powiat m.gdynia (62) = 6249,72 Woj. pomorskie (22) = 0,09 we współwłasności											2262394 [494] (583)	40696,3		