

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO GDAŃSK

OBRĘB OLIWA

OPIS TAKSACYJNY LASU

ODDZIAŁY: 1 – 240

według stanu na 01.01.2025 r.

Plan niniejszy opracowany został w roku 2024
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25, GI. RDBr, plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Gb, Db.c, Bk 57l, Gb 89l, Kl 39l, podsz.: kl, bk, jr, z, czr, bez.c, lsz na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	57 57 57 57		0,9	31 27 19 32	23 25 18 23	IA I II I	12	258 35 25 30	1425 195 140 165	35,1 4,5 4,4 3,0	
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 31, GI. RDBr, plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. gwz.spe, szcz.zaj, jr,z.wię, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl 29l, podsz.: kl, brz, kru na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	39 31 39 39		1,3	24 20 19 15	19 14 19 13	I IA I II	12	167 83 35 28	90 45 20 15	3,5 2,6 0,6 1,3	
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDBr, ps//plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Db 35l, Db, Jw, Jb 24l, podsz.: jr, os, wb, bez.c, js, brz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha Wb 25l. 1 szt., Info: 5% Lw.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 OS 1 SO 1 BK	35 24 35 35 24		0,9	19 17 21 21	19 15 19 17	I I I IA II	12	104 63 35 35	205 125 70 70	7,7 10,3 2,8 3,3	
f				0,44	RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ SO				0,7 0,2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 g	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps//plm, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Św, Wb, Kl, Db, Gb, Czir 35l, Bk, Jw, Db 24l, podszt.: bez.c, kl, jr, wb na 60%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha Wb 25l. 1 szt., Info: 35% Lw.	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 SO	35 35 35			1,0	25 19 19	21 17 14	I I I	12	167 63 21 ---	30 10 5 ---	1,2 0,4 0,2 ---	
i j	2,58			0,11	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 129l, Db, Gb 79l, IIP mjs Bk, Os, Db 44l, podszt.: bk, św, jr, na 20%, 1- w cz. N od gnia 0,14 ha Brz 5l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg) 120	KDO IP	5 SO 3 BK 2 BK	129 79 129			0,7	40 25 38	27 20 26	II III III	1 4 3	141 65 65 ---	365 170 170 ---	2,9 4,4 2,1 ---	V-20%-2,58 ODN-ZŁOŻ-0,35
~a			0,04		RP: DROGI L		IIP	BK	59			0,4	18	17	II	12	109	280	10,8 4,2	
	10,78 10,78 10,78 10,78 10,78		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 11,37 = 11,37 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 11,37 Gmina M. Gdynia (011) = 11,37 Powiat m.gdynia (62) = 11,37 Woj. pomorskie (22)												3595	101.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	6,61				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 120l, Db, Brz, Św 80l, Bk 60l, podsz.: św, brz, bk, so, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db, Gb 16l. 2 szt.	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	120 120 80			0,7	36 36 25	27 26 20	II III III	1 2 4	130 81 38	860 535 250	8,0 7,4 6,4	IVD-20%-6,61 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,37
g	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. RDb, psm//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Gb, Md 129l, Brz, Lp, Db 89l, IIP mjs Św 44l, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Dg, (pom. przyr.), Info: 15% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 SO 3 BK	129 129 89			0,9	38 41 28	30 28 24	II II II	2 1 3	184 97 108	1630 860 955	17,7 6,9 18,3	
~a			0,39		RP: DROGI L		IIP	BK	64			0,2	20	18	III	12	49	435	16,8	
~b			0,14		RP: L ENERG		PODR	6 BK 4 BK	15 25	nat nat		0,5	2 6		12				1,9	
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 16,00 Gmina M. Gdynia (011) = 16,00 Powiat m.gdynia (62) = 16,00 Woj. pomorskie (22)												5525	81.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 a	9,11				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. RDb, psm//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 149l, Dg, Gb, So 109l, Gb, Db 79l, Bk, Św, Gb 59l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Jd,Db,Jw,Bk 15l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK	150 150 109 109 79			0,9	40 50 37 32 27	27 30 27 26 20	II III III III III	1 1 2 2 4	130 81 81 33 27	1185 740 740 300 245	8,7 8,2 11,7 4,0 6,4	IVD-20%-9,11 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,95
c	5,07				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 107l, Św 89l, Db, Bk, Os, Św 69l, Db 49l, podsz.: bk, św, jrz, brz, os na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 24l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg)	KO DRZEW	8 SO 2 BK	107 119			0,5	34 42	27 28	I III	2 2	196 43 239	995 220 1215	11,6 3,1 14,7 2,9	
f	4,74				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 97l, Św, Db, Bk, Os 69l, Db, Bk, Os 49l, Bk 119l, podsz.: bk, jrz, bez.c, brz, kl na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Md,Brz,Os,Db,Bk 44l. 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) 120 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 97			0,7	36 41	28 30	I II	1 1	261 43 304	1235 205 1440	16,6 3,0 19,6 4,1	AGROT-1,42 V-20%-4,74 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o ~a ~b	1,33				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, pls///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 119l, Brz, Db 74l, Os, Db, Bk, Md 54l, podsz.: bk, jr, os, kru, kl na 40% Obr. ew. Dąbrowa (0014) RP. R (R V) 0,46 0,04 RP. INNE BUD (Bi) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BK 1 SO	74 89 54			0,8	29 33 25	26 28 19	I I I	13	204 129 27 ---	270 170 35 ---	5,1 2,9 1,0 ---	TP-1,33
	20,25		0,39	0,50 0,50	= 21,14 = 0,50 Obr. ew. Dąbrowa (0014) = 20,64 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 21,14 Gmina M. Gdynia (011) = 21,14 Powiat m.gdynia (62) = 21,14 Woj. pomorskie (22)												6340	82,3		
4 a			0,11		Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 45															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we, Md, Os 75l, Bk, Db 50l, Md 35l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	75 75 75		0,9	30 26 26	23 21 23	I III II	13	247 48 32 ---	410 80 55 ---	7,6 2,0 1,3 ---	TP-1,65
c	11,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, So.we 110l, Brz, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, brz, jrz, św, bez.k na 40%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 MD	110 110 110		0,8	36 38 41	30 29 32	I II II	1 2 1	249 76 32 ---	2975 905 380 ---	33,4 12,6 3,1 ---	
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDb, psm//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Dg 80l, Św, So.we, So 115l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz, jrz, wb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 DG 2 BK	115 115		0,9	50 40	39 28	I II	1 2	746 86 ---	1625 185 ---	9,5 2,4 ---	
																832	1810	11,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, pls///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mrz.won, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, So, Jd 18l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 119l. Bk 69l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 BRZ 1 BK		18 18 18 24		0,8		7 6 10 9	III II I II	12		15	25	0,6 2,2 --- 2,8 1,6	CP-1,76	
~a			0,09		RP: LINIE		PRZES	BK DG MD DB SO BK		119 119 119 69 119 69		34 50 49 26 30 26	25 28 28 22 24 22		2 1 1 3 2 3		10 3 3 3 2 2 --- 23				
~b			0,43		RP: DROGI L																
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 18,16 Gmina M. Gdynia (011) = 18,16 Powiat m.gdynia (62) = 18,16 Woj. pomorskie (22)												8013	108			
5 a	0,99				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 DB	130 130 110 110		0,4	41 48 32 32	26 30 26 25	II II III III	1 1 2 2	65 87 33 16 --- 201	65 85 35 15 --- 200	0,5 0,9 0,5 0,2 --- 2,1 2,1	IVD-20%-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,26		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, psm///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, Jd 130l, Św, Bk, Db 80l, Bk 60l, 1-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db,Lp,Bk 18l. 1 szt.		PODR	8 BK 2 DB	23 18	nat szt	0,6		6 6		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDb, psm//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Św 130l, Jd 80l, Bk, Św 60l, podsz.: św, bk na 40%	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	130 80 130			0,9	39 28 36	28 22 26	III II II	2 3 1	272 65 33	420 100 50	5,2 2,3 0,4	V-20%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św, Db, Bk, Dg 66l, podsz.: bk, św, db, jr, kru na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 MD	66 66			0,8	32 32	28 29	IA I	13	182 172	120 115	2,5 2,1	TP-0,66
d	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Jd, So.we, Dg 105l, Św, Db, Bk 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, os, wb, jr, na 60%, 1-od gnia 0,85 ha Db,Bk,Lp,Czm.p,Gb 3l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,11 ha Db,Brz,Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk,Św,Brz,Db 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Brz,So,Bk,Św 10l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105			0,8	31 38	27 28	I III	2 1	315 38	2115 255	25,4 3,4	IVD-20%-6,72 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,85
g	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 95l, Św, Os, Brz 70l, Db, Bk, Św, Gb 50l, podsz.: bk, św, kru, lsz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Md,Brz,Os,Db 45l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	95 95 95			1,1	36 33 33	27 25 25	I II II	2 2 2	397 50 50	1965 250 250	27,1 3,7 4,3	TP-4,95
																497	2465	35,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 90l, Bk, Brz, Os 68l, podsz.: bk, db, św, jrz, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św,Bk 45l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		0,9	28 30	25 27	IA I	13	374 40 ---	1240 135 ---	24,6 2,4 ---	TP-3,32
i	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Dg 115l, Brz 80l, IIP mjs Db, Lp, Ol 80l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 40% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	115 115		0,9	36 40	29 30	I II	1 2	249 173 ---	1325 920 ---	13,9 11,9 ---	V-20%-5,32 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,49		RP: LINIE		IIP	BK	80		0,5	26	22	II	12	205	1090	4,8 24,6 4,6	
~b			0,37		RP: DROGI L														
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 24,36 Gmina M. Gdynia (011) = 24,36 Powiat m.gdynia (62) = 24,36 Woj. pomorskie (22)												10550	155,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
6 a	1,73				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św, Dg 125l, Brz, Db 80l, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, św, jrj, kl, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Db 81l. So,Bk 126l. 1 szt., Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 120	KDO DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD	125 125 80 80 125			0,9	36 42 26 33 46	27 30 21 26 29	II II III II III	2 2 4 2 1	98 141 49 49 27 ---	170 245 85 85 45 ---	1,5 2,8 2,2 1,9 0,3 ---	V-20%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,17	
b	14,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22, GI. RDb, psm//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 130l, Db, Brz, Św 80l, Bk 55l, podsz.: bk, św, jrj na 40%, 1- w cz. C bagno 0,52 ha 5 szt. 2-w cz. S gnia 0,21 ha 1 szt. 3-w cz. SE gnia 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK DRZEW (niezg)	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	130 80 130 130	15 nat 25 nat		0,4		3 6		12			364 630 ---	8,7 5,0 ---	
c	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDb, psm//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Brz, Bk, Św 80l, Św, Bk, Db 60l, podsz.: św, kru, jrj, bk, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 45% LMw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (niezg) 120	DRZEW	9 SO 1 BK	120 120			1,0	36 43	29 29	I II	1 2	411 49 ---	2250 270 ---	22,1 3,3 ---	V-20%-5,47 ODN-ZŁOŻ-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb, Ol.s, Os 70l, Bk 100l, Bk, Db, Gb 50l, podsz.: bk, db, św, jrz, kru na 70%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	70 70 70		0,8	28 30 26	24 25 22	I II II	13	253 30 25 ---	1385 165 135 ---	28,1 2,8 3,2 ---	TP-5,47
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 60l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, db, św, jrz na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	60 60		0,9	25 25	22 22	I I	13	288 30 ---	450 45 ---	11,0 1,5 ---	TP-1,56
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 60l, Db, Bk 45l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	60 60		1,0	27 25	24 20	IA II	13	377 25 ---	320 20 ---	7,4 0,8 ---	TP-0,85
~a			0,53		RP: DROGI L														
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 29,64 Gmina M. Gdynia (011) = 29,64 Powiat m.gdynia (62) = 29,64 Woj. pomorskie (22)												11310	152.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																całej pow.		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Witmino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz, Bk 75l, Os, Db, Św 50l, podsz.: db, jrz, kru, kl, św na 80%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		75		1,1	28	23	I	12	430	995	18,5 8,0	TP-2,31
b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk 70l, Md, Św, Os, Brz 60l, Bk, Dg, Ol 56l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, jrz, kru, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha Brz 56l. 2 szt., Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 DB	60 70 56		1,0	26 28 19	23 21 19	I II II	12	209 65 50 ---	985 305 235 ---	24,2 7,3 7,7 ---	TP-4,72	
d	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Bk 68l, Św, Bk, Brz, Os 60l, Bk, Dg 45l, podsz.: św, bk, jrz, db, kru, dg na 60%, 1-w cz. C bagno 0,36 ha 4 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	60 60 60		0,9	29 23 31	24 20 26	IA II I	13	268 50 35 ---	2900 540 380 ---	67,0 15,9 8,1 ---		
g		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag 13, GI. Tp, tp//ps, P. szad, R. trawy, trz.spe, nwl.spe	BRZ-OL	PRZES SO OS BRZ BRZ OL DB	60 50 70 45 45 100				25 22 35 19 21 33	20 18 24 18 19 24	3 4 2 4 4 3		2 1 1 4 5 8 ---	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 h ~a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 110l, Bk 75l, So, Św, Md, Brz 60l, Ol, Os, Db 50l, podsz.: bk, św, jrz na 60% RP: DROGI L	160/160 BK (niezg)	DRZEW	8 DB 2 DB	75 60		1,0	29 23	22 20	II II	13	280 54 ---	790 155 ---	17,0 4,5 ---	TP-2,83	
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 21,26 Gmina M. Gdynia (011) = 21,26 Powiat m.gdynia (62) = 21,26 Woj. pomorskie (22)												7306	170.2		
8 a b	0,76 11,65				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Św, Brz, Os 75l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, jrz, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg 115l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 55l, podsz.: bk, św, bez.c na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	75 75 75		1,0	28 26 26	25 22 23	I II II	13	269 70 32 ---	205 55 25 ---	3,8 1,1 0,6 ---	TP-0,76	
						120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	115 115 115 115		1,1	36 33 39 34	30 25 33 29	I III II II	1 2 1 2	303 92 49 54 ---	3530 1070 570 630 ---	37,1 12,8 4,2 8,1 ---	AGROT-1,10 V-20%-11,65 ODN-ZŁOŻ-1,10	
							IIP	4 BK 4 BK 2 DB	70 55 70		0,3	25 16 26	22 16 20	II II III	12	43 32 16 ---	500 375 185 ---	14,1 16,4 5,2 ---		
																		91	1060	35,7 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	14,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170l, Św, Db, Dg 115l, Brz, Db, Gb, So, Św 80l, Bk 60l, Bk 50l, podsz.: bk, kl, jrz na 40%, Info: 45% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 1 SO 1 MD 1 BK	115 115 115 80		1,1	44 36 46 28	32 28 33 23	II I II II	1 1 1 4	378 49 700 43 ---	5405 700 700 615 ---	70,0 7,4 5,2 13,9 ---	AGROT-1,43 V-20%-14,30 ODN-ZŁOŻ-1,43
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 95l, Md, Św, Dg, Db, Brz 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	70 50 95 130		0,9	26 14 30 56	21 15 26 26	II II II III	12	91 51 81 81 ---	110 60 95 95 ---	3,1 3,3 1,7 1,2 ---	TP-1,20
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170l, Św 110l, Gb, Ol 55l, podsz.: bk, kl na 70%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 BK 1 SO 1 GB	110 110 70 110 70		0,9	37 33 26 41 23	26 23 22 25 17	III III II II III	2 3 4 2 4	205 32 27 32 22 ---	75 10 10 10 10 ---	1,2 0,2 0,3 0,1 0,2 ---	
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			1,06		RP: DROGI L														
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 29,85 Gmina M. Gdynia (011) = 29,85 Powiat m.gdynia (62) = 29,85 Woj. pomorskie (22)											15040	211.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 a	0,38				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Witmino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	120 120 80		1,1	43 41 27	30 28 22	II II II	1 1 4	443 43 43	170 15 15	2,0 0,2 0,4	
b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Gb, Ol 120l, Gb, Db 80l, Bk, Os 55l, podsz.: bk na 50%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 1 BK 1 SO	120 90 110		1,1	41 28 36	31 25 29	II II I	2 3 1	443 43 49	3075 300 340	37,3 5,6 3,8	AGROT-0,69 V-20%-6,94 ODN-ZŁOŻ-0,69
d	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Św 125l, Św, Db, Brz 95l, Bk, Brz 70l, Os 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 4 BK	125 95		1,2	42 31	31 27	II II	2 3	378 205	2140 1160	24,4 20,1	V-20%-5,66 ODN-ZŁOŻ-0,57
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 120l, Db, Gb 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 30% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 DG 1 BRZ	120 80 120 120 80		1,1	39 27 41 57 32	28 22 29 37 27	II II II I I	1 4 1 1 2	162 119 54 119 43	270 200 90 200 70	2,5 4,5 1,1 1,0 0,7	V-20%-1,67 ODN-ZŁOŻ-0,17
																497	830	9,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 63, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 80l, Db, So 130l, Bk 55l, Os 60l, Info: 10% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	130 80		1,0	39 26	30 23	II II	2 4	478 38 ---	655 50 ---	7,0 1,2 ---	V-20%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,13
i	12,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDb, psm/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Dg 120l, Św, Brz 75l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg)	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	120 120 90		1,0	41 36 28	29 29 22	I II III	1 2 3	283 103 65 ---	3660 1330 840 ---	36,0 16,2 17,8 ---	
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Św 80l, So, Db, Dg, Md 125l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 3 BK	125 80		1,2	42 28	30 23	II II	2 4	443 130 ---	835 245 ---	9,5 5,5 ---	V-20%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,20
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Dg 110l, Gb, Jw, Lp, Brz, Św, So 80l, Czr, Os 60l, podsz.: bk, jrz na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	110 80 110		0,9	33 26 43	25 22 27	III II III	12	173 97 70 ---	220 125 90 ---	2,9 2,8 1,4 ---	
l	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 47, GI. Dbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Brz, Md 115l, Bk, Św 80l, Bk 50l, podsz.: bk, jw, św na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.C	115 115 115		1,1	39 43 38	27 28 27	II II II	2 2 2	205 162 108 ---	60 50 30 ---	0,6 0,6 0,3 ---	
~a			0,41		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,85		RP: DROGI L														
	32,40 32,40 32,40 32,40 32,40		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 33,66 = 33,66 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 33,66 Gmina M. Gdynia (011) = 33,66 Powiat m.gdynia (62) = 33,66 Woj. pomorskie (22)												16235	205.4	
10 b d g	7,95				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Dg 115l, Św, Brz, Md, Lp, Gb, Jw 90l, Db.c, Os, Ol 70l, Bk, Os, Brz, Św 50l, podszyt.: bk, jw, jr, os na 20%, Info: 15% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 DB 1 SO 1 BK	116 90 90 115 70		1,0	43 31 33 36 24	29 25 25 29 23	II II II I II	2 3 2 1 4	292 38 43 43 32	2320 300 340 340 255	29,7 5,7 5,6 3,6 7,2	
	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Gb, Db, Ol 130l, Ol 100l, Brz, So, Bk, Św, Gb, Js 90l, Ol.s 65l, Bk, Os, Js, Wb 55l, Wb 45l, podszyt.: bk, lsz, bez.c, jr na 20%, OP. Źródlika: w cz. C, Info: 25% OIJ.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL.S 1 OL	130 75 60 45		1,0	41 27 23 21	29 24 20 18	III II III III	2 4 4 4	259 70 27 22	715 195 75 60	8,8 4,8 1,4 1,6	
	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Dg 115l, Św, So, Gb, Md, Brz 95l, Św, Brz, Bk, Os, Db.c, Lp 75l, Bk, Db, Os, Lp 55l, podszyt.: bk, jr, lsz na 40%, 1- w cz. C bagno 0,34 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: kuk.spp, Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 BK	95 75 95 115		1,1	33 34 33 43	25 24 24 29	II I III II	3 2 3 2	188 132 77 55	2010 1410 820 585	34,7 26,3 14,1 7,6	
																448	3555	51,8 6,5	
																378	1045	16,6 6,0	
																452	4825	82,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 56l, Os, Db 40l, podszyt.: bk, jrz, bez.c, kru na 50%, Info: 40% LMśw. RP: DROGI L	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DG 2 MD	56 56 56			0,9	27 30 28	23 27 25	IA I I	13	179 159 65 ---	180 160 65 ---	4,5 7,5 1,5 ---	TP-1,00
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 22,77 Gmina M. Gdynia (011) = 22,77 Powiat m.gdynia (62) = 22,77 Woj. pomorskie (22)												9830	164.6		
11 a b	3,07 9,15				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 fal 41, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Md, Db, Gb 110l, Bk 45l, podszyt.: bk na 20%, Info: 40% LMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 47, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 110l, Ol 90l, Brz 80l, Bk 70l, Bk 50l, podszyt.: bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Md, Św, Bk, Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz, Bk, Ol 80l. 1 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	110 110 70			1,2	37 40 29	32 30 23	IA II II	1 1 3	314 173 76 ---	965 530 235 ---	10,1 7,4 6,6 ---	TP-3,07
						120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 SO 1 BK	110 130 110 90			1,1	41 45 40 35	32 34 30 28	I II I II	1 1 1 2	433 60 49 43 ---	3960 550 450 395 ---	48,8 5,9 5,0 7,4 ---	TP-9,15
																	585	5355	67,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, kon.maj, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Md, Os, Db, Bk 70l, podsz.: bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BRZ	90 80 80		1,1	31 36 29	28 28 27	II IA I	12	316 109 44 ---	445 155 60 ---	8,4 2,5 0,6 ---	TP-1,41
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 63, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 70l, podsz.: bk na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 SO	90 110 70 150 90		1,1	32 36 25 52 40	26 28 22 26 27	II II II III I	22	185 103 71 60 49 ---	215 120 80 70 55 ---	4,0 1,7 2,3 0,5 0,8 ---	TP-1,16
f	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, So 120l, Md, Bk 100l, Os, Brz, Dg, Db.c 58l, podsz.: bk, jw, db na 60%, Info: 20% Lśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	58 58 58 58		0,9	28 33 23 22	26 28 21 21	IA I II I	12	238 71 24 29 ---	1475 440 150 180 ---	35,5 9,9 4,6 6,1 ---	TP-6,19 ODN-IIP-2,00
g				0,44	RP. PL CH-R (Ls)		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO BK MD DB	25 30 50 30 50		0,4 0,4	18 25 18 28 20	11 16 17 18 18		4 3 4 2 4	5 5 3 3 ---			
h			0,09		RP: DROGI L, T. 7														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 i	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 49, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Db 110l, Db, Brz 80l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK		110 80 110		1,2	40 28 40	29 24 30	I II II	1 3 1	390 92 60 ---	2200 520 340 ---	24,7 11,7 4,7 ---	TP-5,64	
k			0,38	RP: BUD INNE, T. 7			PODR BK		25 nat		0,2		5		22					7,3
l	1,30			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mal.włś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Bk, Dg, Jw 47l, podsz.: bk, jw na 40%, Info: 5% Lśw.		120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 MD 1 SO 1 DB		47 47 47		1,0	29 28 22	27 25 19	I IA I	12	264 36 25 ---	345 45 30 ---	10,4 1,5 1,2 ---		TP-1,30 ODN-IIP-0,50
m	3,59			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Db, Brz 90l, Bk, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, wb, md na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db,Bk,Czr,Brz,Wb 12l. 1 szt., Info: 45% Lśw.		120/120 BK (cz zg) 120	KDO DRZEW 4 SO 4 BK 2 BK		140 90 130		0,8	52 30 40	28 24 28	II II III	1 2 2	130 141 76 ---	465 505 275 ---	3,7 9,5 3,4 ---		
~a			0,50	RP: DROGI L		PODR 5 DB 5 BK		14 12	szt nat	0,2		4 2		22		347	1245	16,6 4,6		
~b			0,11	RP: L ENERG																
	31,51		1,08	0,44	= 33,03															
	31,51		1,08	0,44	= 33,03 Obr. ew. Mały Kack (0019)															
	31,51		1,08	0,44	= 33,03 Gmina M. Gdynia (011)															
	31,51		1,08	0,44	= 33,03 Powiat m.gdynia (62)															
	31,51		1,08	0,44	= 33,03 Woj. pomorskie (22)															
																15255	238.9			
																[2]				
																(14)				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41, GI. RDw, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Db, Md 130l, Bk 100l, Db 80l, Bk 60l, podsz.: bk, brz, md, wb na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,97 ha Db.b,Bk,Czr 11l. Md 7l. 4 szt.	120/120 BK (niezg)	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	130 130 80		0,9	38 40 25	28 28 21	II III III	1 2 4	163 120 49 ---	850 625 255 ---	6,7 7,7 6,5 ---	
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Św 110l, Bk, Św 80l, Brz, Md, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	65 65 120		0,9	30 29 46	27 24 29	IA I II	12	261 58 82 ---	350 80 110 ---	7,4 1,9 1,3 ---	TP-1,35
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 55l, Bk 40l, podsz.: bk na 30%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55		0,8	28 30 30	26 28 26	IA I I	12	238 62 29 ---	425 110 50 ---	11,0 2,7 1,0 ---	TP-1,79
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 23l, Bk 15l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 100l. So,Bk 165l. 1 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB SO BK	28 100 165 165		1,0		9 45 45 45	I 25 28 26	12 2 1 2		20 4 4 ---	5,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 f	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDw, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: pet. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, So, we 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BK 1 MD	115 115 115			1,1	40 41 43	30 30 32	I II II	1 2 1	260 217 49 --- 526	2705 2260 510 --- 5475	28,5 29,2 3,8 --- 61,5 5,9 23,1 6,2 --- 29,3 2,8	V-20%-10,41 ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,36
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDw, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 BK	100 100 100			1,1	38 36 38	30 27 29	I II II	1 2 2	291 151 48 --- 490	665 345 110 --- 1120	8,6 4,7 1,8 --- 15,1 6,6 2,4 1,4 --- 3,8 1,7	TP-2,29 ODN-IIP-1,00
~a			0,52		RP: DROGI L															
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 22,50 Gmina M. Gdynia (011) = 22,50 Powiat m.gdynia (62) = 22,50 Woj. pomorskie (22)												10783	161.7		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 47 N, GI. RDw, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk 75l, Md, Dg, Św, Db 60l, Bk 50l, podsz.: bk, jrj na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	60 60 60		1,0	30 22 28	25 21 24	IA I I	12	286 62 33 ---	1320 285 150 ---	30,5 9,1 2,5 ---	TP-4,61 ODN-IIP-1,00
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 105l, Db, Md, Os, Brz, So 75l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BK 1 BK	105 105 120 75		1,1	36 36 43 26	29 28 31 23	II I II II	2 1 1 3	358 49 54 38 ---	1580 215 240 170 ---	23,5 2,6 2,9 4,2 ---	TP-4,42
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Md, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	60 70 60		1,0	30 26 29	27 23 26	IA II I	12	248 95 33 ---	335 130 45 ---	7,7 3,6 0,7 ---	TP-1,35 ODN-IIP-0,50
f	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 110l, Db, Gb, Os 75l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,24 ha Brz 50l. So 70l. 1 szt., Info: 40% Lśw, BAGNO - POW. REF.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	110 100 75 120		1,0	37 38 26 43	29 29 22 31	I II II II	1 2 3 1	271 87 33 49 ---	1455 465 175 265 ---	16,4 7,5 4,4 3,2 ---	
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 16,35 Gmina M. Gdynia (011) = 16,35 Powiat m.gdynia (62) = 16,35 Woj. pomorskie (22)												6830	118.8	
14					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 13, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mal.włś, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 115l, Bk, Św, Db, Brz, Gb 65l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	65 65		0,9	34 35	29 31	IA I	12	271 106 ---	445 175 ---	9,3 3,3 ---	TP-1,64
f	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 9, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Db, Md, Dg, So.we, Db.c 115l, Db, Gb 80l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jw na 40%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Brz,Md,So,Bk,Os,Św 38l. Bk 65l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Db,Gb 80l. 1 szt., Info: 25% LMśw. okopy.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	115 115 80		1,1	43 38 26	30 31 24	II I II	1 1 3	217 206 81 ---	1875 1780 700 4355	24,3 18,7 15,8 ---	V-20%-8,64
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 10,62 = 10,62 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 10,62 Gmina M. Gdynia (011) = 10,62 Powiat m.gdynia (62) = 10,62 Woj. pomorskie (22)												4975	71.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	5,15				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 54 W, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, So.we, Dg, Św 115l, Św, Db, Brz 80l, Bk, Św, Os, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	115 115 80		1,1	40 40 26	29 30 22	I II II	1 2 3	303 108 81	1560 555 415	16,4 7,2 9,4	V-20%-5,15 ODN-ZŁOŻ-0,42	
b	6,23				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Św, Db 115l, Brz, Św, Db 80l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 4 BK 4 SO 2 BK	115 115 80	1,2	40 40 26	31 31 23	II I II	1 1 3	238 228 92	1485 1420 575	19,2 14,9 13,0	V-20%-6,23		
d	5,44				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św, Jd 130l, Md, Brz, Gb, Db 90l, Jw, Bk, Db, Gb 60l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, św, brz, os, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So,Bk 129l. Bk 90l. Bk 60l. 1 szt., Info: 5% LMśw. okopy.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 5 BK 3 SO 2 BK	130 130 90	0,9	41 41 28	30 30 23	II I III	1 1 3	239 120 54	1300 655 295	13,9 5,6 6,2	V-20%-5,44 ODN-ZŁOŻ-0,89		
							PODR	BK	8	nat	0,1	1	22		492	2530	33,0 6,4		
							PODR	BK	8	nat	0,1	1	22		558	3480	47,1 7,6		
							PODR	3 BK 3 BK 2 DB 2 BK	20 13 20 7	nat nat szt nat	0,2	6 2 7 1	22		413	2250	25,7 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	1,27				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Md 115l, Św, Brz 80l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	115 80 115		1,0	40 27 40	29 24 29	I II II	1 3 2	228 108 98	290 135 125	3,0 3,1 1,6	V-20%-1,27
g	4,11				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Md, Gb, Db.c 115l, Db, Św, Brz, So 80l, Bk, Św, Brz, Db, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jw, św na 40%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	115 115 80		1,2	41 40 27	31 29 24	II I II	1 1 3	303 173 92	1245 710 380	16,1 7,5 8,5	V-20%-4,11
j	0,90				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, So 85l, Os, Brz 60l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	85 85 60		1,1	24 23 17	22 22 17	III III III	12	131 98 65	120 90 60	2,7 1,8 2,6	TP-0,90
l	0,42				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Md 80l, Db, Bk, Czr, Gb, Brz 60l, Ol 35l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 1 OS 1 OL	120 80 80 60 60		1,1	40 35 26 30 28	25 25 20 22 21	III I III III III	2 2 4 2 3	141 130 65 33 33	60 55 25 15 15	0,8 0,9 0,7 0,2 0,3	
~a			0,79		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,52		0,79		= 24,31												11585	155,6	
	23,52		0,79		= 24,31 Obr. ew. Wielki Kack (0027)														
	23,52		0,79		= 24,31 Gmina M. Gdynia (011)														
	23,52		0,79		= 24,31 Powiat m.gdynia (62)														
	23,52		0,79		= 24,31 Woj. pomorskie (22)														
16					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170l, So, Dg, Gb, Lp 130l, Js, Ol, Gb, Db 90l, Bk 65l, Gb 55l, pods.: bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 20l, Bk,Jw 24l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,57 ha Bk,So,Db 130l. Bk 65l. 1 szt., Info: 45% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW 8 BK 1 DB 1 BK	130 130 80			1,0	45 42 30	32 28 26	II III I	1 1 3	424 43 43 ---	1705 175 175 ---	18,3 1,6 3,4 ---	V-20%-4,02 ODN-ZŁOŻ-0,30
b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 41, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Lp, Db 60l, Bk 50l, Gb, Ol 30l, Bk, Czr 20l, pods.: bk, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Bk 160l. Db,So,Bk,Gb 120l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 DB	30 40 28			0,8		9 12 7	II II III	12	25	125	14,1 13,2 0,4 ---	
c				3,81	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: bob.trj, kuk.bał, kuk.sze, Info: 20% LMśw.		PRZES (w cz. S) BK DB BK SO MD LP	160 120 120 120 120 120				45 47 40 40 80 60	32 26 31 30 36 29		1 2 2 2 1 2	35 30 10 10 8 3 ---	96	5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 d	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Lp, Db 85l, Św, Os 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: bk, jrz na 40%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 BK	65 65 65 85		1,0	30 33 30 29	28 30 26 24	IA I I II	12	174 116 68 39 ---	1420 945 555 320 ---	29,7 18,0 8,0 6,5 ---		TP-8,15
f	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Os, Db 65l, Brz, Os 45l, podsz.: brz, md, so, św, lsz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha Brz,Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,44 ha Db,Bk,So 160l. Św 120l. Bk 65l. Bk 45l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,24 ha Md,Brz,Db,Bk 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.kęp, odn.mcz, odn.opy, zło.jas, Info: 15% Lśw.	160/160 BK (cz zg) 160	KO DRZEW	3 DB 3 DB 2 BK 1 BK 1 SO	160 120 100 160 160		0,4	48 35 40 50 45	28 24 26 29 29	III III II III II	1 2 1 1 2	71 54 38 22 16 ---	495 375 265 155 110 ---	3,1 4,1 4,2 1,6 0,8 ---		V-20%-6,96 ODN-ZŁOŻ-0,42 TW-4,66
g				0,05	RP. POTOK (Wp)		PODR	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK	25 20 65 45 35 30 15	nat nat nat nat nat szt	0,7		5 4 20 14 6 5 3	22						
h				0,34	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BK GB BRZ	40 50 50 40		0,2	25 23 17 20	19 19 15 19	3 4 4 4		5 3 2 1 ---	11			
~a			0,93		RP: DROGI L															
~b			0,17		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
	24,21		1,10	4,20	= 29,51												7976	175			
	24,21		1,10	4,20	= 29,51 Obr. ew. Wielki Kack (0027)												(11)				
	24,21		1,10	4,20	= 29,51 Gmina M. Gdynia (011)																
	24,21		1,10	4,20	= 29,51 Powiat m.gdynia (62)																
	24,21		1,10	4,20	= 29,51 Woj. pomorskie (22)																
17					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"																
a	4,61				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Lp 130I, Dg 100I, Bk, Brz, Ol, Gb, Św 75I, Ol, Bk 55I, podsz.: bk, lsz, św, jw na 20%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 60I. 1 szt., Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	130 130 100			1,0	41 45 33	31 29 25	II I III	1 1 2	369 92 38 ---	1700 425 175 ---	18,2 3,7 3,2 ---	V-20%-4,61 ODN-ZŁOZ-0,90	
b	0,73				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Jw, Ol, Os, Wb 57I, Gb 80I, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św 40I, podsz.: bk, jw, św, kru na 60%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 MD 3 BRZ 1 SO	57 57 57				0,8	35 26 30	30 26 25	I I IA	12	190 81 33 ---	140 60 25 ---	3,2 1,1 0,6 ---	
						IIP		9 GB 1 BK	57 57			0,4	18 16	16 15	III III	22	62 7 ---	45 5 ---	1,7 0,3 ---		
																	69	50	2,0 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				5,44	Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: kuk.bał, kuk.fch, kuk.pla, kuk.sze, pln.pos, trf.błt		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. C)	OL OL OS OS JW	60 15 50 35 45			27 13 20 20 18	19 12 17 15 17	4 4 4 4 4			10 10 3 3 1 --- 27		
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33, GI. Dbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Bk, Gb, Lp, So, Brz 100l, Db, Db.c, Ol, Bk 70l, podszyt.: bk, lsz, gb, jrz, bez.c na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 DB 1 GB	100 120 130 70		1,1	40 45 51 17	26 29 28 16	II II III III	12	302 108 48 27 ---	200 70 30 20 ---	2,8 0,9 0,3 0,5 ---	TP-0,67
f	7,74				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 33, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Św, Gb 140l, Św, Db, Gb 100l, Db, Gb, Brz, Ol 70l, podszyt.: bk, jw na 10%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 BK	140 100 140 100 75		1,2	43 31 45 40 28	32 28 28 29 24	II II III I II	1 2 1 1 3	336 108 60 54 43 ---	2600 835 465 420 335 ---	26,9 13,4 3,6 5,4 8,3 ---	
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	15 8 25	nat nat nat	0,1		3 1 6	22		601 4655		57,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 g i ~a	4,11				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 37, Gl. RDb, ps//pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.wiś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 95l, Św, Ol, Os, Jw, Lp 68l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 68l, Św, Jw 40l, podsz.: bk, jw, lsz, kru, św na 60%</p> <p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: POTOK (Wp)</p> <p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 MD 3 SO 1 BRZ	68 68 68			0,8	35 30 30	31 27 26	I IA I	12	193 106 29 ---	795 435 120 ---	14,1 8,6 1,6 ---	
			0,45	0,38												328	1350	24,3 5,9 3,4 4,4 ---		
	17,86 17,86 17,86 17,86		0,45 0,45 0,45 0,45	5,82 5,82 5,82 5,82	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 24,13 Gmina M. Gdynia (011) = 24,13 Powiat m.gdynia (62) = 24,13 Woj. pomorskie (22)													9060 (27)	126,2	
18 a	3,12				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23, Gl. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Dg, Św 62l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: bk, św, kru, jr, lsz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,21 ha 2 szt., Info: 5% Lśw.</p>	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	62 62 62 62 62			0,9	30 31 27 26 26	26 28 23 22 22	IA I I II I	12	193 68 29 24 29 ---	600 210 90 75 90 ---	13,4 4,3 1,4 2,1 2,7 ---	
																343	1065	23,9 7,7 12,2 1,5 ---		
																60	185	13,7 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, jrz, brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 160l. So 120l. Bk 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: zio.jas, Info: 35% Lśw.	160/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 JW	24 30 24 30	nat nat szt nat		0,6	7 12	6 6 12	II II I	22	5 5 10	10 10 20	2,0 0,1 2,0 4,1 2,2	ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-1,01
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 120l, Db 70l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (cz zg) 120	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	120 120 120 70		1,0	38 39 37 26	29 30 25 22	I II III II	1 2 2 3	228 152 43 33 456	360 240 70 50 720	3,5 2,9 0,7 1,5 8,6 5,5	V-20%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,50	
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 22, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, jrz, md, brz, kl na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	25 18 11		0,7		8 4 2	I I I	22			7,4 7,4 2,6	ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-2,00	
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 SW, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Św, Db, Brz 85l, Bk, Ol 55l, podsz.: bk, lsz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 4 BK 2 MD	120 85 85		1,1	43 29 38	29 24 30	II II I	1 3 1	228 173 108 509	835 635 395 1865	10,1 13,0 5,0 28,1 7,7	V-20%-3,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 g	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 20, GI. Dp, ps//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. jeź.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Bk, Gb 70l, Bk, Db, Ol 55l, Os 8l, podsz.: bk, lsz, wb, głg, gb na 50%, Info: Na 40% LMśw.	120/120 DB-OL (niezg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 DB 1 OS 1 OL.S		125 105 105 45 8		0,8	40 40 40 29 7	26 28 24 24 6	III I III I II	2 2 2 3 4	152 119 33 33 1 ---	40 30 10 10 1 ---	0,5 0,4 0,1 0,3 0,1 ---	1,4 5,2
h				0,82	RP. Ł (Ł V), Info: 45% Lw, 5% LMśw.		ZADRZEW (w cz. W)	OL OS OS	30 40 25			17 23 12	17 19 10		4 4 4		6 3 1 ---	10	
i	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 7, GI. MRw, pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Gb, Św, Wb 55l, Bk 40l, podsz.: wb, kru, bk, gb, głg na 40%	60/60 DB (niezg)	DRZEW 4 OS 2 BRZ 2 OS 2 OL	40 60 55 50		1,0	23 30 30 30	20 23 23 23	I I II II	22	131 65 75 70 ---	15 5 10 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,2 ---	0,8 8,0	
j	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, psm, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, lsz na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OS	8 8		0,7		5 6	III II	22			0,1 ---	1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDbr, psm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, skp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 60l, Gb, Ol, Czir 40l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 40%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 2 BK	60 60 40		0,9	30 30 14	24 24 14	II I I	2 2 4	200 57 29 ---	25 5 5 ---	0,4 0,1 0,3 ---	
n	10,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Db, Md, Gb, Brz 100l, Db, Os, Ol, Brz, So, Św, Gb 70l, podsz.: bk, św, lsz, jrj na 20%, Info: 45% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 BK	120 100 100 70		1,1	45 36 40 23	31 29 29 22	II II I II	1 2 1 4	228 152 98 38 ---	2455 1635 1055 410 ---	29,8 26,2 13,6 11,5 ---	V-20%-10,76 ODN-ZŁOŻ-2,15
o ~a			0,43	0,00	RP. POTOK (Wp) RP: DROGI L														
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 25,66 Gmina M. Gdynia (011) = 25,66 Powiat m.gdynia (62) = 25,66 Woj. pomorskie (22)												9730 (10)	170	
19 a	8,24				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	110 90 85		1,2	40 37 30	32 30 27	I IA I	1 1 2	477 119 60 ---	3930 980 495 ---	48,5 13,6 9,0 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db, Św, So 110l, Md 90l, Bk 60l, Bk 45l, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	PODR	BK	8	nat	0,3		1		22	656	5405	71,1 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 115l, Db 95l, Bk 45l, podsz.: bk na 40%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 BK	95 95 95 95 70		1,1	37 35 40 40 27	29 29 29 29 22	I I II II II	1 2 1 1 3	237 86 43 48 38 ---	965 350 175 195 155 ---	13,3 2,4 1,9 3,4 4,4 ---	TP-4,08
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 58 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 115l, Db, Gb, Md 70l, Bk 45l, podsz.: bk na 30%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	115 115 70		1,3	40 40 25	29 29 22	I II II	1 2 4	423 130 43 ---	1195 370 120 ---	12,6 4,8 3,4 ---	V-20%-2,83
f			0,27		RP: DROGI L, T. 22														
g			0,01		RP: DROGI L, T. 71														
~b			0,10		RP: LINIE														
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Mały Kack (0019) = 15,53 Gmina M. Gdynia (011) = 15,53 Powiat m.gdynia (62) = 15,53 Woj. pomorskie (22)											8930	117,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35, GI. BRb, gg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Dg, Św, Brz 115l, Św 90l, Bk 65l, Bk 50l, podsz.: bk, md na 30%. 1-w cz. S kępa 0,39 ha Św,Md,Bk 35l. 1 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 4 BK 3 SO 2 BK 1 MD	115 115 90 115		1,2	40 40 33 47	30 30 24 33	II I II II	1 1 2 1	238 173 98 54 ---	2765 2010 1140 625 ---	35,8 21,1 21,4 4,7 ---	83,0 7,1	V-20%-11,61
b	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Db, Md 90l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: brz, so, md, wb, dg na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,35 ha Db.b 11l. Bk 8l. Md,Dg,Brz,Wb 7l. 4 szt. 2-w cz. SE od g cz 0,24 ha Db.b 11l. Bk 8l. Md,Dg,Brz,Wb 7l. 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW 5 BK 3 SO 1 DG 1 BK	130 130 130 90		0,8	40 43 55 33	29 29 37 24	III I I II	1 1 1 2	174 109 87 33 ---	1065 665 530 200 ---	13,1 5,8 1,9 3,8 ---	24,6 4,0	V-20%-6,12 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 41, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mal.włś, kon.maj, mrz.won, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Bk, Brz 60l, Db 45l, Św, Dg 30l, Bk 24l, So 20l, Bk 13l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk,So,Db 130l. 1 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 SO 1 SO 1 DB	45 30 60 30 24		0,9	15 9 25 20	17 11 23 16 6	I I I IA III	12	61 15 66 20 ---	185 45 205 60 ---	10,4 9,8 5,0 3,8 0,3 ---	29,3 9,5	TW-3,07
							PRZES	135 135 100			45 41 45	29 29 24	2 2 2	20 17 6 ---	43				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 d	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Dg, Gb 135l, Db, Gb 90l, Js, Jw, Db, Gb 65l, Gb, Md, Św 45l, Bk 25l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 SO	65 45 135 45		1,1	23 18 60 25	23 18 31 22	I I II IA	12	193 68 58 39 ---	1600 565 480 325 ---	44,4 31,3 5,0 10,8 ---	TP-8,28
f			0,02		RP: DROGI L, T. 22														
g			0,36		RP: DROGI L, T. 20														
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Mały Kack (0019) = 30,09 Gmina M. Gdynia (011) = 30,09 Powiat m.gdynia (62) = 30,09 Woj. pomorskie (22)												12508	228,4	
21 a	0,83				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	95 95 65		1,1	38 34 20	29 29 20	I II II	1 2 4	291 140 32 ---	240 115 25 ---	3,3 2,0 0,8 ---	TP-0,83
																463	380	6,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b	11,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37, GI. BRb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 180l, So 85l, Md, So, Bk, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 3 szt. 2-w cz. SW luka 0,25 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.), Płaty roślinności: nas.kęd, odn.mcz, Info: 10% Lśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	85 100 115 70		1,1	29 33 38 23	26 29 31 22	II II II II	12	174 152 109 38 ---	1945 1700 1220 425 ---	40,0 27,2 15,8 12,0 ---	TP-11,18 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25
c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31, GI. BRb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 175l, Db, So 80l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, md, so, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Db,Bk 19l. Bk,Md 14l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db,Bk,Jw 19l. So,Md,Bk 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, paw.łus, prl.zło, zło.jas, Info: 40% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	KO DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 DB	175 80 110 175		0,4	50 28 39 55	29 20 24 25	III III III IV	1 3 2 1	60 38 33 38 ---	290 185 160 185 ---	2,8 4,7 2,5 1,3 ---	11,3 2,3
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27, GI. BRb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Brz 60l, IIP mjs Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 MD	60 100 60		0,9	30 35 33	27 27 28	IA II I	12	257 76 33 ---	505 150 65 ---	11,6 2,4 1,4 ---	TP-1,96
							IIP	BK	60		0,2	20	19	II	22	52	100	3,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25, GI. RDb, pls, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So 170l, Bk 90l, Św, Dg, Brz, Os 60l, IIP mjs Db, Db.c 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 50%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	60 60			0,9	28 29	25 27	IA I	12	295 67 ---	575 130 ---	13,3 2,8 ---	TP-1,95
g	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27, GI. BRb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk 120l, Db 100l, Św, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: bk, św, so, md na 30%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,17 ha Św 10l. Bk 5l. 1 szt., Info: 5% BMb, 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD	100 100 100 80			0,9	40 40 41 40	31 30 31 31	IA I II I	1 1 1 1	226 140 54 43 ---	1235 765 295 235 ---	14,9 10,9 4,1 3,3 ---	TP-5,46
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Os, Dg, Św 60l, IIP mjs Bk, Jw 45l, podsz.: bk, jw na 40%, Info: 50% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 MD	60 70 60			1,0	30 28 35	27 25 29	IA I I	12	248 76 76 ---	505 155 155 ---	11,6 3,8 3,3 ---	TP-2,03
							IIP	BK	60			0,2	20	19	II	22	52	105	1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Md, Św, So, Db, Db.c 35l, Bk 25l, podsz.: bk, św, brz na 10%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 BK 1 DG		50 65 35 35		1,0	18 21 9 23	18 21 11 16	I II II I	12	153 61 6 15 ---	250 100 10 25 ---	11,1 3,2 1,9 4,2 ---	TP-1,63
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmt.pog, szcz.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Md 120l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: św, bk, md na 10%, Info: 15% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 6 BK 3 DB 1 SO		120 120 120		0,3	40 35 45	28 25 29	III III I	2 2 1	81 43 16 ---	130 70 25 ---	1,8 0,7 0,2 ---	IVDU-20%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,98
~a			0,75		RP: DROGI L		PODR 4 BK 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO		20 13 10 15 15	nat nat nat nat nat	0,7		6 2 2 6 5	12	140	225	2,7 1,7		
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 32,22 Gmina M. Gdynia (011) = 32,22 Powiat m.gdynia (62) = 32,22 Woj. pomorskie (22)											12480	240.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db 100l, Db, Św, Md, Brz 85l, Bk, So, Md 65l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 SO	85 100 85			1,1	29 38 36	26 29 27	II II I	12	261 152 49 ---	2170 1265 410 ---	44,6 20,2 6,5 ---	TP-8,32
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Bk, Db, Os 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 SO	110 85 85			1,1	37 27 33	32 26 29	I II IA	2 3 2	498 43 54 ---	635 55 70 ---	7,9 1,1 1,0 ---	TP-1,28
c	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Brz, Db, Md, Św 100l, Os, Bk, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 50%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BK	100 100			1,0	35 38	30 29	I II	1 2	312 129 ---	2080 860 ---	26,7 13,8 ---	TP-6,66
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Św 80l, Bk 65l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C luka 1,20 ha 2 szt., Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 BK 1 BK 1 SO	100 120 80 80			0,6	36 43 28 35	30 32 26 29	I II I IA	2 1 3 1	248 32 27 32 ---	1065 135 115 135 ---	15,1 1,7 2,3 2,2 ---	TP-4,29 ODN-LUK-1,20 PIEL-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 f ~a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20, GI. BRk, pyz//gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db 100l, Bk 65l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% LMśw. RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ	110 80 100 100		1,2	36 27 35 35	32 25 30 29	I II I I	2 3 1 2	412 92 54 49 ---	985 220 130 115 ---	12,1 5,0 1,7 0,8 ---	19,6 8,2	TP-2,39
	22,94 22,94 22,94 22,94		0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 23,29 Gmina M. Gdynia (011) = 23,29 Powiat m.gdynia (62) = 23,29 Woj. pomorskie (22)											10445	162,7			
23 a	8,62				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 fal 37, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 170l, Gb, Db, Dg, Bk, Lp 120l, Bk, Św, Js, Jd 90l, Gb, Św, Jw, Js, Os, Brz, Db, Dg 60l, Db, Św 45l, Jw 35l, Bk 25l, podsz.: bk, gb, jw, kl, jrj na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Md, (pom. przyr.), w cz. C So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: zło.jas, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 BK	60 75 60 60 40		1,0	24 27 28 27 15	21 24 25 25 14	I II II IA I	12	162 67 29 43 14 ---	1395 580 250 370 120 ---	44,4 14,5 5,4 8,6 8,9 ---	81,8 9,5	TP-8,62

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Bk 60l, Św 30l, pods.: bk, md, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,53 ha Db,Bk 14l. Brz 10l. 1 szt., Info: 25% Lśw.	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 BK	170 170 120 120		0,3	45 50 44 45	28 29 24 28	III II III III	1 1 2 1	71 27 27 27 ---	440 165 165 165 ---	2,6 1,1 1,8 2,3 ---	IVDU-20%-6,18 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-3,89
c	20,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Db 75l, Bk 45l, pods.: bk, md na 20%, 1-w cz. C kępa 1,71 ha Bk,Md,Db,So 65l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: mid.pla	120/120 BK (niezg)	KDO DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 BK 1 BK	170 170 120 170 65		0,9	55 47 38 55 23	30 28 28 31 21	I III III II II	1 1 2 1 4	120 141 71 49 27 ---	2475 2910 1465 1010 555 ---	17,5 17,2 20,3 8,6 17,8 ---	
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 33l, pods.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 BK	40 33 33		1,0	12 26 9	17 20 12	I I I	12	121 45 9 ---	115 40 10 ---	8,4 2,1 1,2 ---	TW-0,94
~a			0,80		RP: DROGI L														
	36,37 36,37 36,37 36,37 36,37		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 37,17 = 37,17 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 37,17 Gmina M. Gdynia (011) = 37,17 Powiat m.gdynia (62) = 37,17 Woj. pomorskie (22)												12230	182,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18	19	
24					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	2,44				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 SO	55 65 55 30		1,0	20 21 28 17	20 23 25 16	I I IA IA	12	143 105 38 19 ---	350 255 95 45 ---	13,0 7,1 2,4 2,9 ---	TP-2,44
c	14,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 39, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sit.spe, mrz.won, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 110l, Bk, Gb 60l, Jw 45l, podsz.: bk, św, so, md, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,95 ha Md,Bk,Św,So,Db 45l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,52 ha Bk,Db,Js 25l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt. 4-w cz. S od gnia 8,50 ha Brz,So,Md 6l. Db.s,Bk 11l. 3 szt. 5-w cz. NE od g cz 4,10 ha Bk,Db 25l. Bk,Bk 18l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Md, (pom. przyr.), w cz. S So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: zło.jas, Info: 10% Lśw. drzewostan postrzelany, BAGNO - POW. REF	160/160 BK (cz zg) 160	KO DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 2 BK 1 DB	170 170 170 110 110		0,5	45 45 50 40 38	29 30 30 25 24	III I III III III	1 1 1 2 2	92 49 49 43 22 ---	1375 735 735 645 330 ---	8,1 5,2 7,1 10,1 4,3 ---	V-20%-14,84 ODN-ZŁOZ-1,50
							PODR	3 BK 2 MD 2 BK 2 BK 1 DB.S	45 45 25 18 11	nat szt nat nat szt	0,5	16 23 5 4 1		22	255 3820 ---	3820 ---	34,8 2,3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 d	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 110l, Św, Bk 75l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: brz, so, md, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db,Bk,Brz 14l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Brz,So,Md 7l. Db,b,Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany, BAGNO - POW. REF	120/120 BK (niezg) 120	KO DRZEW	3 SO 3 DB 3 BK 1 BK	170 170 170 100			0,8	50 45 45 29	30 29 30 24	I III III III	1 1 1 3	109 130 103 27 ---	1045 1245 985 260 ---	7,4 7,4 9,6 4,7 ---	V-20%-9,40 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 100l, Brz, Św 80l, Bk, Gb, Św, Db 65l, Bk 45l, podsz.: bk, jw na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,23 ha Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db,Bk 120l. 1 szt., Info: 15% Lśw. BAGNO - POW. REF.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 80 100			1,1	35 28 36	29 25 29	I II II	1 3 2	345 81 48 ---	2195 515 305 ---	28,2 11,6 4,9 ---	
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, trawy, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 130l, Jw, Db, Bk 90l, podsz.: bk, jw na 10%, Info: 20% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	6 BK 4 SO	130 130			0,7	40 36	30 30	II I	1 1	217 120 ---	125 70 ---	1,3 0,6 ---	V-20%-0,58
i		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz pag 33, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nwl.spe, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ	PRZES	BRZ BRZ SO	70 50 110				20 13 35	17 11 22	4 4 3	5 2 2 ---	9	1,9 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs So, Db 170l, Bk 117l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: brz, so, bk, md na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b,Bk 11l. So,Md,Brz 7l. 2 szt. 2-w cz. E bagno 0,24 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,29 ha Bk,So 170l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, zło.jas, Info: KĘPA - POW. REF.	120/120 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	5 SO 5 DB	110 110			0,2	38 37	30 28	I II	2 2	49 54 --- 103	130 140 --- 270	1,4 1,6 --- 3,0 1,1	IVD-20%-2,33 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CP-0,40	
	36,53 36,53 36,53 36,53	0,49 0,49 0,49 0,49	1,00 1,00 1,00 1,00		= 38,02 = 38,02 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 38,02 Gmina M. Gdynia (011) = 38,02 Powiat m.gdynia (62) = 38,02 Woj. pomorskie (22)												11589	138,9			
25 a	2,42				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 120	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	135 135 100			0,5	46 45 40	30 29 27	I III II	1 1 2	152 76 27 --- 255	370 185 65 --- 620	3,2 2,2 0,9 --- 6,3 2,6	V-20%-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,25	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Dg, Św, Gb 100l, Db 70l, Bk 50l, Jw 40l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,BK 134l. Bk,Db 99l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Św, (pom. przyr.), Płaty roślinności: odn.mcz, Info: 10% Lt, 5% LMśw. drzewostan postrzelany.		PODR	6 BK 2 JW 2 JW	11 20 8	nat nat nat		0,5		2 7 2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, wb, bk, lsz, św na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 LP 1 BK		18 szt 18 szt 25 nat		0,8		6 8 9	II I I	12			0,5 0,3 --- 0,8 1,4		
j	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35, GI. RDbr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, So 120l, Brz, Św, Jw, Dg, Bk, Js 65l, IIP mjs Db, Gb 65l, Bk 45l, podszt.: bk, jw, lsz, św na 40%, Info: 25% Lśw. okopy.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 6 SO 2 MD 2 BK	65 65 75			0,9	29 35 28	27 30 26	IA I I	12	232 73 77 --- 382	930 295 310 --- 1535	19,5 5,6 6,8 --- 31,9 8,0 7,8 1,9	TP-4,01	
k	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, So 130l, Bk 100l, Św, Dg, Brz 70l, Brz, Db, Gb, Ol 50l, Md, Jw, So, Brz, Os, Bk 40l, Md, Bk, Św, So 30l, podszt.: bk, św, jw na 20%, 1-w cz. N bagno 0,34 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bra.zie, brd.kęp, odn.mcz, prl.zło, wło.brą, zło.jas, Info: 40% LMśw, 15% Lł.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 MD 2 BK 1 ŚW	65 80 70 50 40				0,8	23 32 35 16 17	22 27 28 16 15	I I I II I	12	87 73 68 29 24 --- 281	500 420 390 165 140 --- 1615	13,9 8,4 6,7 9,1 9,4 --- 47,5 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 120l, Bk, Db, Gb, Jw 90l, Db 70l, Jw 50l, Gb, Czr, Św 40l, Jw 35l, Md, So 28l, Bk, Jd 20l, Md, Brz 15l, podsz.: bk, brz, gb, lsz, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,55 ha Md,Bk,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Św 40l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,82 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Gb, (pom. przyr.), Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 BK 1 DB	28 50 70 70 40 30			0,9	18 28 35 15 8	8 17 24 30 14 9	I II I I I III	12	35 35 40 15 3 ---	330 330 380 140 30 ---	21,2 18,0 8,2 6,5 10,5 4,3 ---	TW-9,47 ODN-LUK-0,82 PIEL-0,82
m	0,97				Powierzchniowy pomnik przyrody: żywotnik olbrzymi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Lp 90l, Os 70l, Bk 55l, podsz.: bk, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Żyw.o,Św,Db 95l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Żyw.o, (pom. przyr.) pow. 0,14ha, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	105 90 90 70 70			1,1	38 32 32 26 27	29 26 28 23 23	II I I II II	2 2 2 3 3	260 92 43 38 38 ---	250 90 40 35 35 ---	3,7 1,3 0,3 0,9 1,0 ---	
n			0,05		RP: BUD INNE, T. 41															
o		1,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35, GI. RDbr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, OP. Cenne drzewo: Brz, (pom. przyr.), Info: 45% Lśw.	BK													ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67	
~a			0,43		RP: DROGI L															
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 25,36 Gmina M. Gdynia (011) = 25,36 Powiat m.gdynia (62) = 25,36 Woj. pomorskie (22)												5857	170.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25A					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, wtl.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db, Brz 80l, Bk 60l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, św, md, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Brz, (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg) 120	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 DG 1 BK	130 130 130 130 80		0,8	40 48 45 55 26	30 28 30 38 22	I III II I II	1 1 1 1 3	109 109 81 87 27 ---	415 415 305 330 100 ---	3,6 3,8 3,3 1,2 2,3 ---	V-20%-3,79 ODN-ZŁOŻ-0,53
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BmB (bm) n2, T. niz rów 13, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Brz, Bk 70l, Bk, Św 45l, podsz.: kru, brz, św, bk, md na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N trf.spe, Info: 25% LMśw.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 SO 1 ŚW	90 120 120 70		0,6	31 48 38 35	25 29 28 26	II II II I	2 2 1 2	87 87 22 38 ---	90 90 20 40 ---	0,6 1,1 0,2 1,0 ---	
d			0,57		RP: BUD INNE, T. niz rów 14, Info: 50% Lśw.														
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 13, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, wtl.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Db, Brz, Os 65l, IIP mjs Św, Jw 50l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.zwy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 MD 4 SO 1 BK	65 65 65		0,8	35 33 25	30 28 21	I IA II	13	164 135 24 ---	285 235 40 ---	5,4 4,9 1,3 ---	TP-1,74
							IIP	BK	50		0,3	16	15	II	22	53	90	5,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 210l, Bk, Jw, Kl 100l, Bk, Brz, Św, Db 70l, Bk, Jw, Św 45l, podsz.: brz, kru, lsz, św, jw na 30%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.), w cz. N Db, (pom. przyr.), Płaty roślinności: wło.brą, Info: 15% Lśw.	160/160 BK (niezg) 160	KO DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 SO	160 160 100 160			0,4	47 50 35 45	27 30 24 29	III III III II	1 1 2 1	98 60 33 16 ---	655 400 220 105 ---	4,1 4,2 3,5 0,7 ---	V-20%-6,69 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-3,10
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 20, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170l, So 100l, Dg, Brz 65l, Jw 45l, Bk 40l, podsz.: bk, św, md, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db,Jw 21l. 1 szt., Info: 40% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 DB 1 BK 1 BK	65 65 130 100 50		0,8	24 37 40 40 19	22 30 26 28 18	I I III II I	12	87 97 73 34 19 ---	180 200 150 70 40 ---	5,0 3,8 1,4 1,1 1,8 ---	TP-1,48 CP-0,60	
~a			0,54		RP: DROGI L		PODR PODRII	4 BK 2 DB 2 JW 2 BK	18 25 21 20 18	nat szt nat nat nat	0,3		7 6 8 4	22		310 640	6,3 13,1 ---			
	15,32 15,32 15,32 15,32 15,32		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 16,43 = 16,43 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 16,43 Gmina M. Gdynia (011) = 16,43 Powiat m.gdynia (62) = 16,43 Woj. pomorskie (22)											4475	59,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz fal 7, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, wtl.spe, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Bk, Lp 95l, Św 80l, Db, Bk 60l, Bk, Brz 45l, Brz 25l, podsz.: kru, św, md, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, m rz.zwy, pln.pos, pró.błt, rok.pos, trf.błt, trf.frę, trf.koń, trf.ost, trf.rus, w cz. C trf.spe, w cz. W wid.jał, Info: 35% Bb. drzewostan postrzelany.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	130 130 95 60 50		0,6	40 52 31 23 20	26 30 20 17 17	II III III II	1 2 3 4 4	130 27 16 11 16	410 85 50 35 50	3,3 0,9 0,3 0,5 2,6	
b	11,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. wch.spe, wtl.spe, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 125l, Brz, Św 85l, Bk, Db, Lp 65l, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru, bk, md na 60%, 1-w cz. C bagno 0,38 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.nst	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	125 125 85		0,6	41 51 26	30 31 23	I II II	1 1 3	103 120 43	1150 1340 480	10,6 15,2 9,8	V-20%-11,15 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 31, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.pog, wtl.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Db, Jw, Os 65l, IIP mjs Św, Db 45l, Bk 35l, podsz.: bk, św, md, kru, jw na 60%, Info: 5% BMB.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	3 MD 2 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	65 65 65 65 65		0,8	35 30 30 25 30	28 26 27 23 25	I IA I I I	13	97 68 53 58 48	175 125 95 105 85	3,4 2,6 1,4 2,9 2,6	TP-1,82
							IIP	BK	45		0,2	16	15	II	22	29	55	7,1 3,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, wtl.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db, Dg, Brz 53l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: bk, św, kru, jw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Md,Bk,Db,Św 70l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	53 53 53 53			0,9	25 28 26 20	24 26 22 19	IA I I I	13	200 62 43 24 ---	605 185 130 70 ---	16,3 4,8 5,5 2,9 ---	TP-3,02 ODN-IIP-1,00
f	13,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25, GI. RDbr, plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Db, Md, Brz, Dg 105l, IIP mjs Św, Brz, Jw, Db 70l, Bk, Jw, Os, Brz 45l, Jw 30l, podsz.: bk, św, jw, lsz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spi, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BK	105 105			1,0	37 38	30 30	I II	1 2	228 228 ---	3095 3095 ---	37,2 46,0 ---	
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz fal 23, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. wtl.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 53l, Bk, Brz 40l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.nst, trf.ost, trf.rus, Info: 25% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	53 53			0,4	25 22	20 19	I II	33	71 52 ---	50 35 ---	1,4 1,7 ---	
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 39, GI. RDbr, plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, wtl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Św 80l, Brz, So, Bk, Db 65l, Md, Św 53l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 3 SO 1 BK	80 65 53 53			0,9	30 33 25 17	25 27 23 17	II I IA II	12	102 113 107 20 ---	250 280 265 50 ---	5,7 5,3 7,1 2,3 ---	TP-2,46
																329 990	329 990	29,5 9,8		
																456 108	6190 1465	83,2 41,2 3,0		
																123	85	3,1 4,4		
																342	845	20,4 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz fal 9, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmił.spe, wtl.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Św 60l, podsz.: św, kru, brz, bk, so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał RP: DROGI L RP: ROWY	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEWE 6 SO 3 BRZ 1 BRZ PODRII	6 SO 3 BRZ 1 BRZ ŚW	160 60 80 40		0,4	40 18 25	22 16 19	III IV III	2 4 4	76 22 11 ---	75 20 10 ---	0,5 0,3 0,1 ---		
	36,87 36,87 36,87 36,87 36,87		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 37,67 = 37,67 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 37,67 Gmina M. Gdynia (011) = 37,67 Powiat m.gdynia (62) = 37,67 Woj. pomorskie (22)												13920	238,2		
27 a	13,50				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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) n2, T. niz fal 27, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św, Md, Db, Brz 110l, IIP mjs Db, Św 70l, Bk, Św, Db, Os 55l, podsz.: bk, brz, św, jrz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,49 ha 2 szt. 2-w cz. SW d przez 0,27 ha Db,Bk,Gb 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.nst, w cz. S trf.spe, Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	2 PIĘTR IP IIP	8 BK 2 SO BK	110 110 70			1,0	40 39	30 29	II I	1 1	379 92 ---	5115 1240 ---	70,9 14,0 ---	V-20%-13,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 9, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. weł.pch, bgn.pos, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 55l, Brz 35l, pods.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. N bob.trj, w cz. C trf.spe	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	55		0,6	11	10	IV	4	81	50	0,9 1,5	
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal 11, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. bor.czr, wtl.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 28l, pods.: kru, jrz, bk, bez.k, św na 60%	90/90 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 BK	28 24 24 28		0,6	12 10 12	9 11 9	II II I	23	22 29 9	15 25 5	4,1 1,4 0,7 0,3 ---	
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Db, Św, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, Bk 35l, pods.: bk, św na 40%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 BRZ	90 90 90		1,0	35 33 31	27 27 27	I II I	12	218 120 76 ---	365 200 130 ---	5,4 3,8 0,9 ---	TP-1,68
							PRZES	SO BRZ	150 55			40 25	20 19	3 3		60 ---	45 ---	6,5 8,3 10 2 ---	
							IIP	9 BK 1 DB	55 55		0,5	18 20	18 18	II II	22	93 11 104	155 20 175	6,0 6,9 0,6 ---	
																104	175	7,5 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 16, GI. Tp, tp, P. szad, R. weł.pch, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 15l, podsz.: brz, kru, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, trf.koń, trf.mag, w cz. C trf.spe	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	8 15			0,8	7	4 7	I II	23	15	10	1,8 1,3 --- 3,1 4,0	
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33, GI. RDb, plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Św, Db, Brz, Czr 65l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 50% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 SO 1 MD 1 BK	90 120 65 65 65			1,1	31 45 30 30 20	25 29 25 27 20	II II IA I II	12	185 109 98 44 33 ---	420 245 220 100 75 ---	7,9 3,0 4,6 1,9 2,4 ---	TP-2,26
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 110l, Bk 40l, podsz.: brz, kru, św, os, jrz, so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,So,Db 110l. Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	110 110 110 70			0,4	42 40 40 30	29 28 24 22	II I III II	1 1 2 2	103 60 16 16 ---	355 205 55 55 ---	4,9 2,3 0,7 1,6 ---	IVDU-30%-3,45 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-2,17
~a			0,57		RP: DROGI L		PODR 3 DB 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B 1 SO 1 BK	18 25 33 18 11 11 11	szt nat nat nat szt nat nat		0,7	6 7 11 4 2 3 2		22	195	670	9,5 2,8		
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 23,64 Gmina M. Gdynia (011) = 23,64 Powiat m.gdynia (62) = 23,64 Woj. pomorskie (22)											10540	183,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, Db, BK 70l, podsz.: bk, jrj na 50%, Info: 45% LMśw, 5% LMb.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 BK	100 120 100 100		1,0	31 42 37 30	26 29 29 25	II II I III	12	248 108 97 38 ---	460 200 180 70 ---	6,3 2,4 2,3 1,3 ---	TP-1,86
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 11, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Bk, Św, Os, So 75l, Db, Bk, Os 50l, Ol 20l, podsz.: bk, jrj, kru, bez.c, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: prl.zło, w cz. SE trf.spe, Info: 15% LMśw, 5% Lśw.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 OL 1 BRZ	75 75 75 50		0,9	27 26 30 21	23 22 23 19	II II III II	3 4 3 4	133 66 66 20 ---	205 100 100 30 ---	2,1 2,2 1,4 0,7 ---	
c	11,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25, GI. RDbr, pg//plz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Św, Brz, So 90l, Bk, Brz, Os 70l, Bk 55l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,44 ha Db,So,Św 75l. Bk 90l. Bk 120l. 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 4 BK	120 90		1,2	48 28	32 26	II II	1 3	368 195 ---	4205 2225 ---	51,0 41,9 ---	V-20%-11,42 ODN-ZŁOŻ-2,10
d				0,23	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe	ZADRZEW (w cz. C)	OL BK BRZ OL BRZ	70 70 80 40 40			0,3	28 25 26 11 8	17 21 23 10 10	3 3 3 4 4		5 5 3 1 1 ---	15	8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk, Db 100l, Db 80l, Bk 60l, podsz.: bk, brz, wb, so, jrz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.b,Czr,Gr,Jb 12l. Bk 8l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Db 160l. Bk,So 120l. Bk 60l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 BK DRZEW (zg) 30	KDO DRZEW 4 BK 4 BK 1 DB 1 BK		160 120 160 80		0,9	50 40 46 26	31 29 28 23	II II III II	1 1 2 4	196 185 49 33 ---	510 480 125 85 ---	4,6 5,8 0,8 1,9 ---	IVD-20%-2,59 ODN-ZŁOŻ-0,41
g	3,06			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, psm///gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Bk, Os, Św 62l, podsz.: bk, kl, bez.k, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 120l. 1 szt.		160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 1 BK 1 MD		70 62 110 62		0,9	25 29 45 35	22 27 29 28	II IA II I	12	126 164 48 39 ---	385 500 145 120 ---	9,1 11,1 2,0 2,4 ---	TP-3,06
~a			0,36				RP: DROGI L		PODR 7 DB.B 3 BK		12 8	szt nat	0,2		3 1	22	---	---	13,1 5,1
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 21,07 Gmina M. Gdynia (011) = 21,07 Powiat m.gdynia (62) = 21,07 Woj. pomorskie (22)												10125 (15)	149,3	
29 a	5,60				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BK		125 90		1,1	41 30	28 25	II II	2 3	309 144 ---	1730 805 ---	14,9 15,2 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 125l, Db, Św, Brz 90l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 5% Lśw.											453 2535	30,1 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, mrz.won, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 140l, Jd 110l, Brz, Bk 80l, podsz.: bk na 30%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	145 110 110		0,8	48 38 47	34 30 35	II II IA	2 2 2	237 165 46 ---	555 385 110 ---	5,5 5,3 1,1 ---	
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13 NE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 150l, Bk 180l, Brz, Os, Db 80l, podsz.: bk na 20%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO	100 80 100 100		1,0	38 30 49 38	31 29 32 30	I I I I	2 3 3 2	326 92 82 46 ---	300 85 75 40 ---	4,3 1,7 0,9 0,5 ---	
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 140l, Bk, Św 90l, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	KO DRZEW	9 BK 1 SO	140 140		0,8	47 56	31 34	II IA	2 2	391 43 ---	790 85 ---	8,2 0,7 ---	
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 190l, Os 90l, Bk 60l, So, Db, Św, Brz, Wb, Lp, Kl, Jw 55l, Bk 40l, podsz.: bk, jw na 10%, OP. Cenne drzewo: Db. (pom. przyr.), Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	15 25	nat nat	0,3	3 6			22	434 ---	875 ---	8,9 4,4	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 190l, Os 90l, Bk 60l, So, Db, Św, Brz, Wb, Lp, Kl, Jw 55l, Bk 40l, podsz.: bk, jw na 10%, OP. Cenne drzewo: Db. (pom. przyr.), Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	90 75 130		0,9	35 31 47	30 26 31	I I II	11	271 80 100 ---	475 140 175 ---	8,0 3,1 1,9 ---	
																451	790	13,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 h	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 33 E, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Bk, Db 190l, Db 120l, Brz 95l, Dg, Św, So 75l, Os 60l, So, Dg, Bk 40l, podsz.: bk, os na 20%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK		95 75 120		0,9	39 34 44	32 25 33	I I II	2 3 2	337 82 46 ---	1870 455 255 ---	28,8 10,0 3,1 ---	
i	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 63 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 60l, mjs Bk, So, Db 180l, Db 120l, Bk, Kl 100l, Dg, Gb 75l, So, Św, Lp, Jw 60l, Św, Bk 40l, podsz.: brz, jw, bk, dg, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Brz,Dg,Db 21l. 1 szt., Info: 15% Lśw. kabel energetyczny 905m2.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 DG 1 MD		120 75 60 60		0,9	49 28 27 35	31 25 23 28	II I I I	2 3 3 3	237 123 62 36 ---	1025 535 270 155 ---	12,4 11,7 10,8 3,3 ---	
j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 170l, Wb, Brz 40l, podsz.: bk, kl na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 KL 2 BK 1 DB		100 40 170 170		1,1	38 27 60 43	29 24 31 26	II I II IV	3 3 2 3	204 56 122 51 ---	40 10 25 10 ---	0,7 0,8 0,2 0,1 ---	
k				0,02	RP. INNE BUD (Bi)														
l				1,72	RP. INNE BUD (Bi), Info: 5% Lśw.		ZADRZEW (w cz. C)		60 50 50 160 60			27 32 23 47 21	21 20 21 26 20		3 4 4 3 4		20 10 10 2 1 ---		
~a			0,15		RP: DROGI L												43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
	22,72		0,15	1,74	= 24,61												10400	153,2	
	22,72		0,15	1,74	= 24,61 Obr. ew. M.Sopot (0001)												(43)		
	22,72		0,15	1,74	= 24,61 Gmina M. Sopot (011)														
	22,72		0,15	1,74	= 24,61 Powiat m.sopot (64)														
	22,72		0,15	1,74	= 24,61 Woj. pomorskie (22)														
30					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 66 S, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Św 80l, Gb, Św 60l, Bk, Św 40l, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	105 105 105 80		0,9	39 48 30 29	30 33 33 25	I I I II	2 2 2 3	298 72 51 36	855 205 145 105	10,3 2,2 1,3 2,3	
							PODR	7 BK 3 ŚW	10 10	nat nat	0,2		3 2		22	457	1310	5,6	
b	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 200l, Bk, Dg 120l, Md, Dg 105l, Brz, Św 95l, Bk, Db, Os, Gb 85l, Bk 40l, podszyt.: bk na 20%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	105 105		0,9	43 45	32 33	I IA	2 2	412 98 510	4255 1010 5265	56,3 11,4 67,7 6,6	
c	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 58 SW, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz 100l, Os, Dg 80l, Bk, Św 40l, podszyt.: bk, św na 40%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DG 1 ŚW 1 BK 1 BK	100 100 100 100 80		0,9	39 52 45 43 34	29 36 32 30 29	I I I I I	2 2 3 3 3	163 275 71 51 41	1015 1715 445 320 255	13,1 16,8 5,5 4,5 5,1	
																601	3750	45,0 7,2	
~a			0,13		RP: DROGIL														

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,44		0,13		= 19,57												10325	128,8	
	19,44		0,13		= 19,57 Obr. ew. M.Sopot (0001)														
	19,44		0,13		= 19,57 Gmina M. Sopot (011)														
	19,44		0,13		= 19,57 Powiat m.sopot (64)														
	19,44		0,13		= 19,57 Woj. pomorskie (22)														
31					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So, Gb 170l, Db, Gb, So 95l, So, Md, Brz 75l, Bk 40l, podszyt.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: zło.jas, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	75 95			0,8	31 39	26 29	I II	12	229 95 ---	865 360 ---	19,1 6,2 ---	TP-3,78
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 58 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, podszyt.: bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Bk 30l. Md,Bk 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, zło.jas, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 BK	50 60 30 80 70 70			0,9	14 21 9 27 33 22	15 20 9 27 28 22	II II I I II	11	43 43 34 34 26 ---	125 125 100 100 75 ---	6,8 4,6 3,0 2,0 1,7 2,1 ---	TP-2,90
d	2,39				Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 61 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2131/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, So 100l, OP. Płaty roślinności: gła.pap, nas.kęd, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	100 80 130			0,9	39 23 44	32 23 35	I II I	3 4 2	347 71 56 ---	830 170 135 ---	11,8 3,8 1,3 ---	
							PODR	BK	20	nat	0,1		2	22		474	1135	16,9 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Bk 180l, So, Lp 80l, Św, Dg, So 40l, Św, Bk, Md 25l, pods.: bk, św, brz, md na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Bk,Md 30l. Bk 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 MD	50 80 70 40 70		0,7	15 30 23 11 33	18 26 21 12 28	I I II II I	11	52 64 43 13 30 ---	330 405 270 80 190 ---	14,6 8,0 7,6 8,5 3,2 ---	TP-6,30
g	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 180l, Md, Dg 70l, Św, Md, Dg 40l, Św 25l, pods.: bk, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	50 80 70 180 40		0,7	17 30 26 65 10	17 24 21 30 12	II II II III II	11	52 52 43 30 9 ---	385 385 315 220 65 ---	20,8 8,6 8,9 2,0 6,9 ---	TP-7,36
h	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 170l, So, Brz 100l, Dg, Św, Md 65l, Bk 45l, pods.: bk na 10%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	100 65 120		0,9	33 22 45	31 24 33	I I II	3 4 2	347 66 46 ---	2705 515 360 ---	38,5 14,3 4,3 ---	
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 170l, Bk, Md 65l, Św 50l, pods.: bk, brz, św na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DG 1 MD	50 50 50		1,0	13 30 27	16 20 24	II I I	11	94 189 34 ---	75 150 25 ---	4,1 9,3 0,8 ---	TP-0,80
~a			0,25		RP: DROGIL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 ~b			0,26		Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) RP: DROGI L															
	31,32 24,64 24,64 24,64 6,68 6,68 6,68 31,32		0,51 0,25 0,25 0,25 0,26 0,26 0,26 0,51		= 31,83 = 24,89 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 24,89 Gmina M. Sopot (011) = 24,89 Powiat m.sopot (64) = 6,94 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 6,94 Gmina M. Gdynia (011) = 6,94 Powiat m.gdynia (62) = 31,83 Woj. pomorskie (22)												9369	222.8		
32 a c	20,00		0,41		Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 170l, Bk 120l, Md, Św 100l, So 75l, Bk 55l, pods.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk,Db 170l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,46 ha Bk,Dg 50l. Md,Brz 15l. Dg 21l. Bk 18l. 1 szt., OP. Grupa drzew: w cz. E , (pom. przyr.), Płaty roślinności: pła.mar, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 SO 1 MD	75 100 100 75		1,0	30 39 40 40	25 30 29 31	I I I I	12	174 215 46 46 ---	3480 4300 920 920 ---	76,8 61,2 11,8 14,1 ---	8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 41, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Dg 45l, Md 35l, Lp 19l, So 15l, Md 10l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 MD	30 50 40 19 19 15	hat hat hat hat szt hat	0,9		7 16 12 2 5 5	III II II III IV III	12		35 20	50 30	2,6 2,9	TW-1,39
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 170l, Db, Gb, Md 90l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, Info: 10% Lśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	170 90 170		1,1	46 33 48	28 24 30	III II III	1 2 2	303 130 98 ---	600 255 195 ---	3,5 4,8 1,9 ---	5,5 4,0 10,2 5,2	
j	4,95				Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So, Md 170l, So, Db 70l, Dg 60l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 MD 1 BK	70 90 70 60		1,0	28 34 35 24	25 29 31 22	I I I I	12	193 145 44 29 ---	955 720 220 145 ---	23,5 12,0 3,7 4,6 ---	43,8 8,8	TP-4,95
k			0,81		RP: BUD INNE, T. 14, Info: 40% Lśw.		ZADRZEW (w cz. C)	SO BK JD JD	170 40 55 40		0,4	60 13 18 14	28 14 16 11	3 4 4 4		10 3 2 2 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 180l, Bk 140l, Md, Db, So 90l, Bk 55l, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	90 110 70		1,1	31 45 25	29 30 24	I II I	12	327 103 87 ---	1300 410 345 ---	21,7 5,7 8,5 ---		
n	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Brz 25l, So, Bk 15l, podszyt.: wb, brz, jr, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Db 170l. Bk 65l. Bk 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 170l. Db, Bk 120l. Bk 65l. 1 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 LP 1 MD	25 35 18 65 50 19 15	nat nat szt nat nat szt nat	0,7		7 25 18	5 9 6 22 16 7 6	II III II I II I I	22	1 25 15 ---	5 95 60 ---	2,7 0,7 2,7 3,1 ---	TW-3,84
o	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So 180l, Lp 120l, Dg, So, Św, Md 65l, Św 40l, Jd, Jw, Ksz, Md, Dg, So, Bk, Czr 22l, podszyt.: brz, bez.c, jr na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 MD 1 DB	65 45 40 22		1,0	24 16 30 7	24 17 23 7	I I I III	12	145 82 29 1 ---	865 490 175 5 ---	24,1 27,2 6,6 0,6 ---	TP-5,98	
																41	160	12,3	3,2	
																121	121	9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Jw 25l, Dg, So, Md, Cis 15l, podsz.: bk, brz, jd na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Bk,Db,So 180l. Bk,Db 130l. 2 szt., OP. Glazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), Info: 20% LMśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 2 BK 2 BK 1 JD	19 szt 40 nat 25 nat 19 nat 25 szt		1,0	7 12 7 4 6	7 13 7 4 6	I II II II I	12	1 20 1 --- 22	45	2,5 4,8 1,0 --- 8,3 3,6	CP-2,31
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,55		Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) RP: DROGI L														
	44,43 21,06 21,06 21,06 23,37 23,37 23,37 44,43		2,06 1,10 1,10 1,10 0,96 0,96 0,96 2,06		= 46,49 = 22,16 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 22,16 Gmina M. Sopot (011) = 22,16 Powiat m.sopot (64) = 24,33 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 24,33 Gmina M. Gdynia (011) = 24,33 Powiat m.gdynia (62) = 46,49 Woj. pomorskie (22)											16863 [17]	338.4		
33 a	0,65				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 3 SO	70 65 65		0,9	26 33 30	23 30 27	II I IA	12	116 106 116 --- 338	75 70 75 --- 220	2,1 1,3 1,6 --- 5,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk 60l, Św, Md, Gb, Dg 48l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Md,So,Dg,Bk,Db 65l. Bk 80l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	48 80 48 48		1,0	24 29 21 20	22 24 20 19	IA II I I	12	183 76 51 20 ---	375 155 105 40 ---	11,5 3,5 5,1 1,5 ---	TP-2,06
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 18, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 170l, Bk 65l, Św 40l, Bk, Gb 33l, Bk, Md 25l, podsz.: bk, lsz na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	40 55 170		0,9	14 19 45	14 19 26	I I IV	12	90 80 40 ---	305 270 135 ---	22,4 10,0 1,0 ---	TP-3,38
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 65l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, gb na 50%, Info: 30% Lśw.	160/160 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 BK 1 SO	170 170 170		1,2	45 50 47	29 30 30	III III I	1 1 1	325 217 54 ---	795 530 130 ---	4,7 5,2 0,9 ---	
							IIP	8 BK 2 BK	40 50		0,4	7 18	10 17	III II	22	16 16 ---	40 40 ---	7,3 2,1 ---	
																32	80	9,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, Brz, So, Md 13l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db,So,Bk 170l. Bk 70l. Gb 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	23 30 13	nat nat nat		0,8		5 8 1	II II II	22			3,2 --- 3,2 0,9	CP-3,49
g			0,55		RP: BUD INNE, T. niz rów 7, P. zad, R. trawy, Info: 40% LMśw.		PRZES	SO DB BK BK	170 170 170 70			45 45 45 26	29 27 28 23	1 1 2 3		22 20 20 3 --- 65				
h	12,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 170l, Db 110l, Db 85l, Brz, Db, Św, Dg, Os, Gb, So 70l, Db, Brz, Gb 50l, Bk, Md, Db, Św 40l, Bk 33l, Bk, Md 25l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 BK 1 BK 1 BK	85 70 70 170 55		1,1	33 35 27 60 19	27 31 24 33 19	I I I II I	12	152 141 87 60 33 --- 473	1925 1785 1100 760 415 --- 5985	35,0 30,4 27,1 6,5 15,5 --- 114,5 9,1	TP-12,65	
k			0,11		RP: URZ WOD, T. 7, Info: stary zbiornik wody.		ZADRZEW (w cz. S)	BK MD BRZ	50 35 35		0,2	18 25 18	16 21 16	4 3 4		1 1 1 --- 3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l m ~a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, kon.maj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 19l, pods.: bk, wb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Bk,Db,So 170l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Db,So 170l. Brz,Bk 70l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 JW 1 BK		40 55 25 33 25 25		1,0	18 20 12 7 13	15 20 14 10 13	I I I II I	22	50 60 30 3 1	90 110 55 5 1 1,1 1,1 ---	6,8 4,1 3,1 1,1 1,1 ---	TW-1,84
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 28,20 Gmina M. Gdynia (011) = 28,20 Powiat m.gdynia (62) = 28,20 Woj. pomorskie (22)											9535 [6]	215.2		
34 a	2,50				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW 3 SO 2 DB 2 BK 1 DB 1 DB 1 LP		170 170 170 110 80 50		1,0	50 50 55 33 26 18	30 29 31 25 21 15	I III II III III II	1 1 1 2 3 4	141 109 270 109 38 27 16	350 270 270 95 70 40 ---	2,5 1,6 2,3 1,2 1,5 2,2 ---	V-20%-2,50 ODN-ZŁOŻ-0,45
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		22	440	1095	11,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
34 b			0,29		RP: BUD INNE, T. niz fal 6, Info: 30% Lśw. Rurociągi.															
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 4, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 170l, Lp 95l, So 75l, Św, Bk 60l, Lp 40l, podsz.: brz, bk, lp, os na 50%, Info: 30% LMw, 5% Lśw.	160/160 SO (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 OS	95 75 50 60 60		0,8	30 22 15 22 27	26 19 14 19 23	II III IV II II	12	151 38 22 22 32 ---	85 20 15 15 20 ---	1,3 0,2 0,3 0,4 0,3 ---	2,5 4,4	
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. RDbr, psm, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Bk 55l, Lp, Gb 45l, podsz.: bk, lp, jw na 40%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	35 33	26 25	I I	12	297 31 ---	155 15 ---	2,9 0,2 ---	3,1 5,8 1,9 0,6 0,4 ---	2,9 5,5
f			0,28		RP: PARKING L, T. niz fal 6, P. zad, R. trawy, Info: Miejsce postoiu. 2szt.zadaszeń.3szt. ognisk z ławkami.		ZAKRZEW (w cz. C)	PRZ.C DER.B ŚL.A DER.Ś			0,1									
g			0,18		RP: BUD INNE, T. 4, Info: Bud.miesz.k.murow.kr.blachą, bud.gosp.murow.kr.eternit.		ZADRZEW (w cz. S)	DG	60			45	23		1		11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
34 h			0,32		RP: BUD INNE, T. 4, Info: Bud. gosp. murow.kr.papą.		ZADRZEW (w cz. S)	DG AK LP BRZ MD AK	60 60 35 70 35 15			45 28 23 40 24 18	20 18 12 23 18 5			2 3 4 2 4 1		2 2 2 1 1		
i				1,07	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	KL JS CZR GB	50 50 50 50			50 45 55 14	16 19 16 13		4 3 3 4			2 2 2 1 ---	8	
j				0,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ GB	70 70			35 30	22 18		2 3			2 2 ---	4	
k				0,22	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB.C	120			65	22		2			4		
l			0,38		RP: BUD INNE, T. 6, OP. Stanowisko fauny chronionej: 75 szt., Płaty roślinności: odn.jes, Info: Bud. miesz.k.murow.kr.dach. Bud. gosp. murow.kr.dach. Stodoła		ZADRZEW (w cz. S)	LP KSZ JD	200 135 20			80 70 15	22 16 9		3 4 4			9 2 1 ---	12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 m				5,15	RP. R (R VI) R (R V), OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: W cz.S wieża telefoni. w cz.N ujęcie wody.		ZADRZEW (w cz. N)					0,1	25	19		3		5	
													50	21		3		3	
													80	16		3		2	
													60	16		3			
													20	16		4		2	
													20	6		3		1	
													50	12		3		1	
													25	9		3		1	
													28	9		3		1	
													20	5		4		1	
													14	10		4		1	
													30	10		4		1	
													25	10		4		1	
													16	16		4		1	
													20	15		4		1	
													15	5					

																	20		
n	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18, Gl. RDb, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2140/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jd 110l, Bk, Db 65l, Bk 45l, podsz.: bk, jw, wb, jr, brz na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,75 ha Db,Bk 25l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.b 12l. 3 szt., Info: 5% LMw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 BK	150 150 150 110		0,7	45	32	II	1	185	985	9,5	
													42	29	III	1	103	550	3,6
													45	30	I	1	27	145	1,2
													35	26	III	2	27	145	2,3

																	342	1825	16,6
																			3,1
o	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, Gl. RDb, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Wb, So 70l, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 40% LMw.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 4 DB 2 SO	110 95 150		0,1	35	26	III	2	16	25	0,4	
													35	27	II	2	16	25	0,4
													45	28	II	2	9	15	0,1

																	41	65	0,9
																			0,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 p	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, wch.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 60l, Św 45l, Bk, Jw 25l, podsz.: bk, jw na 50%, 1-w cz. E luka 0,11 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 2 MD	75 75 75			0,7	33 33 40	27 26 29	IA I I	12	205 51 66 ---	470 115 150 ---	8,3 1,3 2,3 ---
r	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szw.spe, gwz.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Ak 55l, Lp, Gb 45l, podsz.: bk, lp, jw na 40%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75			0,8	35 33	26 25	I I	12	297 31 ---	135 15 ---	2,5 0,1 ---
s	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, wch.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Bk 55l, Lp, Gb 45l, podsz.: bk, lp, jw na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75			0,8	35 33	26 25	I I	12	297 31 ---	70 5 ---	1,3 0,1 ---
							IIP	6 BK 2 JW 2 DB	45 55 45 60 45			0,6	15 22 16 23 15	15 20 15 20 14	II I II II III	22	36 36 20 15 7 ---	85 85 45 35 15 ---	5,9 3,1 3,3 1,3 0,9 ---
																114	265	14,5 6,3	
							IIP	6 BK 2 JW 2 DB	45 45 40			0,5	18 18 16	17 17 15	I I II	22	66 20 15 ---	30 10 5 ---	1,7 0,5 0,4 ---
																101	45	2,6 5,8	
							IIP	6 BK 2 JW 2 DB	45 45 40			0,5	18 18 16	17 17 15	I I II	22	66 20 15 ---	15 5 5 ---	0,9 0,3 0,2 ---
																101	25	1,4 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 t				0,54	RP. PL CH-R (R V) PL CH-R (R VI), Info: W cz. N miejsce postoj.		ZADRZEW (w cz. C) JD JW CZR CIS LP BRZ SO DB		15 15 15 10 20 15 6 20				1 7 5 1 7 8 2 8		4				
w			0,43		RP: BUD INNE, T. 4, Info: Bud. mieszk. murow. kr. papą.		ZADRZEW (w cz. W) LP ŚW JW		25 15 15			20	7 5 6		4			1	
x			0,04		RP: BUD INNE, T. niz fal 4		ZAKRZEW (w cz. S) ŚL		25		0,1		5						
							ZADRZEW (w cz. C) DG BRZ		20 15		0,6	13 8	8 9		4 4			1 1 2	
y		1,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. RDbr, psm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szw.spe, gwz.spe	DB	PRZES SO BRZ		75 75			35 33	26 25		3 3			50 10 60	ODN-ZRB-1,17 PIEL-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 27, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. scio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Św, Dg, Db, Brz, So.we, Lp 105l, Bk, Db 80l, Wb 60l, Kl, Brz, Db, Os, Bk 45l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt.	120/120 DB (cz zg) 120	DRZEW 6 BK 3 SO 1 DB		120 105 120			1,1	42 40 42	31 30 28	II I II	1 1 2	336 152 60 ---	465 210 85 ---	5,7 2,5 0,8 ---	V-20%-1,39		
dx			0,18	RP: BUD INNE, T. 4, Info: Bud.miesz.kr.murow.kr.blachą,bud.gosp.murow- drew.kr.blachą			ZADRZEW (w cz. E)	ORZ.C	45				30	10		4		1				
~a			0,70	RP: DROGI L																		
~b			0,08	RP: L ENERG																		
	14,96 14,96 14,96 14,96	1,17 1,17 1,17 1,17	2,88 2,88 2,88 2,88	7,10 7,10 7,10 7,10	= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 26,11 Gmina M. Gdynia (011) = 26,11 Powiat m.gdynia (62) = 26,11 Woj. pomorskie (22)												5480 [35] (36)	80,7				
35 a	3,76				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	135 135 85			0,9	44 49 33	33 32 29	I II I	2 2 2	293 98 43 ---	1100 370 160 ---	9,5 3,9 2,9 ---	V-20%-3,76 ODN-ZŁOŻ-0,50		
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Db, Md, Lp, Dg 135l, Brz, Db 85l, podsz.: bk, jr, św na 20%												434 1630	16,3 4,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 NE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Db, Md 110l, Brz, Jd 80l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	110 110 80		0,9	42 42 33	34 34 27	I IA I	2 2 3	268 195 41 ---	825 600 125 ---	10,1 6,3 2,5 ---	
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 NE, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 190l, Brz 110l, Św, Dg 80l, podsz.: bk na 10%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	3 BK 3 BK 2 MD 1 SO 1 BK	110 130 110 110 80		1,1	40 49 45 37 30	32 35 33 30 27	I I I I I	2 2 1 2 3	195 216 123 51 51 ---	575 640 365 150 150 ---	7,1 6,1 2,9 1,7 3,0 ---	V-20%-2,96
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 4 SE, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, płn.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Bk, Db 120l, Db, So, Dg 85l, Wb, Os 70l, Bk, Dg 40l, podsz.: bk, dg na 30%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK	190 85 85 65		0,7	57 30 29 18	27 29 28 19	III I I II	2 3 3 4	165 67 57 21 ---	105 45 35 15 ---	0,9 0,8 0,3 0,4 ---	
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So 190l, Św, Db 130l, Brz 100l, Db, Św 80l, Bk, Lp, Db 40l, podsz.: bk, lp na 20%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 SO	130 100 80 115		1,1	50 36 33 50	34 32 28 31	II I I I	1 2 3 2	309 185 51 51 ---	1490 890 245 245 ---	15,9 12,7 4,9 2,6 ---	V-20%-4,82
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 15,40 Gmina M. Sopot (011) = 15,40 Powiat m.sopot (64) = 15,40 Woj. pomorskie (22)												8130	94.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	12,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Dg, So 100l, Md, Brz 85l, Św, Dg, Gb 65l, Wb, Dg, Św, Bk 45l, podszt.: bk, św, dg na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Dg 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: nas.kęd	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	85 100 65		1,1	31 36 19	30 29 23	I II I	11	210 200 80 ---	2570 2445 980 ---	46,7 39,2 27,2 ---	TP-12,23
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Lp, Db 180l, Brz, Dg 100l, Os, Md, Js, Brz, Gb 65l, Bk 40l, podszt.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	100 85 65		1,0	41 31 24	31 28 22	I I I	2 2 4	275 194 36 ---	1115 790 145 ---	15,9 14,3 4,1 ---	TP-4,06
c	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, So 160l, Db.c, Md, Dg, Db 95l, Brz, Lp, Gb 80l, Bk 40l, podszt.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Św 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	95 110 80		0,9	38 43 32	31 33 29	I I I	2 2 3	377 51 41 ---	2945 400 320 ---	45,3 4,9 6,4 ---	TP-7,81
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, pg//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Św, Os, Brz 95l, Db 50l, Bk 40l, podszt.: bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św,Dg,Md 40l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 3 SO 2 BK 2 BK	95 95 75 95		1,0	45 38 31 43	35 30 26 31	I IA I I	2 3 3 3	163 163 87 102 ---	465 465 250 290 ---	4,8 6,0 5,5 4,5 ---	TP-2,85
																490	5995	113,1 9,2	
																505	2050	34,3 8,4	
																469	3665	56,6 7,2	
																515	1470	20,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f ~a ~b	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, So, Św, Brz, Dg 60l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 10% LMśw. RP: LINE RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 MD 1 BK	75 90 75 60		1,0	32 39 38 24	27 30 30 23	I I I I	11	210 95 86 33 ---	1510 680 615 235 ---	33,3 11,4 9,5 7,5 ---	TP-7,18
	34,13 34,13 34,13 34,13 34,13		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 35,17 = 35,17 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 35,17 Gmina M. Sopot (011) = 35,17 Powiat m.sopot (64) = 35,17 Woj. pomorskie (22)											16220	286,5		
37 a	9,06				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So, Lp 170l, Brz 80l, Św 70l, Dg, Lp, Db, Brz 60l, Bk 40l, podszt.: bk, św na 30%, OP. Cenne drzewo: Md, (pom. przyr.), Db.b, (pom. przyr.), Platy roślinności: mod.sin, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 MD	70 60 80 70		0,9	30 21 33 37	27 21 28 28	I I I I	11	174 87 39 39 ---	1575 790 355 355 ---	38,8 25,1 7,1 6,0 ---	TP-9,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 120l, Brz, Md 100l, Brz 65l, Md, So 25l, podsz.: bk, brz, jrz na 40%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 1 DB 1 BK	175 175 175 120 80		0,3	55 42 56 35 27	29 33 29 28 26	III I III II I	2 2 2 2 3	60 33 38 16 16 ---	450 245 285 120 120 ---	4,2 1,7 1,6 1,2 2,4 ---	AGROT-0,50 IVDU-20%-7,46 ODN-ZŁOZ-0,50
~a			0,15		RP: LINIE		PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 DB	25 45 20 65 65 22	nat nat nat nat nat szt	0,7	6 11 3 25 19 5		12		163 ---	1220 ---	11,1 1,5	
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,67 = 16,67 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 16,67 Gmina M. Sopot (011) = 16,67 Powiat m.sopot (64) = 16,67 Woj. pomorskie (22)												4295	88,1	
38 a	2,03				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 BK	40 55 30 33 20		0,8	10 15 7 6 3	11 16 7 6 3	III II IV IV II	11	9 30 ---	20 60 ---	3,4 2,7 0,4 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 E, Gl. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Św 40l, Js 30l, Kl 20l, podsz.: bk, db, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Bk,So 170l. Db,Lp 110l. Bk 90l. 1 szt., Info: 20% Lśw.		PRZES	BK DB SO BK LP	170 110 170 90 170			45 47 46 27 53	29 27 32 23 32	2 2 3 3 2		39 ---	80 70 20 15 15 5 ---	6,5 3,2	
																	125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 b	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 170l, Db, Bk 150l, Db, Lp 120l, Bk 90l, Md, Św, Dg, Db 70l, Db, So, Os, Wb, Brz 50l, Md, Jw 35l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	60 50 75 40		0,7	20 17 26 10	20 18 24 14	II I II I	11	58 58 78 12 --- 206	445 445 595 90 --- 1575	16,4 19,7 14,9 6,8 --- 57,8 7,6	TP-7,63
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 170l, Db 120l, Bk 80l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-kępa 0,25 ha Jd,Bk,Db,So 28l. 2 szt. 2-kępa 0,49 ha So,Bk 170l. Db 120l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,04 ha, Info: 40% Lśw. BAGNO- POW. REF.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BK 1 BK 1 BK	50 65 65 40 30		0,8	20 33 27 10	19 27 22 14 8	I I I I II	11	69 56 52 13 --- 190	195 160 150 35 --- 540	8,8 3,1 4,1 2,7 1,3 --- 20,0 7,0	
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Bk 110l, Dg 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, gb, db na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 MD 2 SO 2 BK	65 65 85		0,7	31 30 29	29 27 25	I IA II	11	174 61 56 --- 291	120 40 40 --- 200	2,3 0,9 0,8 --- 4,0 5,9 1,3 0,3 --- 1,6 2,4	
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, tnk.spe, prz.psi, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, podsz.: jd, brz, gb, md, wb na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	MD 4 BK 4 MD 1 JW 1 GB	37 23 20 23 23	szt szt szt szt	0,4 0,8	29 9 11 9 8	20 20 11 9 8	I II III	13 22	113 61 13 --- 74	165 40 10 --- 50	7,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 h		0,99			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. naga	DB													
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, prz.psi, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 20l, Md 16l, podszt.: brz, wb, jw, śl na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 JW 1 MD	20 22 25		0,9	19 11 22	I I I	12	50 15 ---	65 20 ---	7,3 2,8 1,5 ---	11,6 9,2	TW-1,26
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 30l, Md, Jw, Ol.s, Czir 25l, podszt.: md, bk, św, jw, lp, sch na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,4	17 16	IA	23	113	80	4,0 5,7	ODN-IIP-0,35	
k	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, jrz, gb, wb, sch, lp na 40%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	MD	38		0,6	29 22	I I	12	165	815	33,4 6,7	TP-4,95	
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, psm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk 100l, Brz 80l, IIP mjs Db 70l, Bk, Db, Jw 50l, podszt.: bk, jrz, jw, św na 50%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	100 120 100		0,9	36 48 43	29 29 29	I II II	2 2 3	296 97 61 ---	310 100 65 ---	4,0 1,2 0,9 ---	6,1 5,9 3,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,86				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, prz.psi, pzm.spe, C. drz szt, porol, LMP. plant nas LP MP/3/4 1215/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 36l, Md, Wb 25l, podsz.: św, brz, wb, md, śl na 40%	80/80 DB (zg)	DRZEW	LP	36		0,4	18	10	II	12	30	25	4,2 4,9	
n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, prz.psi, U. 40% owady, C. drz szt, porol, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Ksz, Wb, Czr, Śl 37l, Lp, Bk, So 30l, Md, Jw, Ol.s 26l, podsz.: brz, wb, św, bk, lp na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 2 OL.S	37 37 37		0,4	15 18 13	15 14 12	I I IV	33	30 30 13 ---	30 30 15 75	2,7 2,3 0,4 5,4 5,5	
o	1,02				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. AKrs, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, prz.psi, trz.spe, C. drz szt, porol, LMP. plant nas LP MP/3/4 1215/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: md, brz, lp, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 DB (zg)	DRZEW	LP	39		0,2	22	16	I	11	39	40	3,1 3,0	
~a			0,89		RP: DROGI L														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 27,34 Gmina M. Gdynia (011) = 27,34 Powiat m.gdynia (62) = 27,34 Woj. pomorskie (22)											4435	167.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Jw 130l, Brz, Jw, Lp, Md 105l, Gb, Bk, Sw 60l, podsz.: jw, bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Js,Jw,Ksz 20l. 1 szt.	160/160 BK (niezg) 160	KO DRZEW	2 DB 2 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 JW	130 105 150 130 105 105 105 80		0,8	45 39 60 50 45 38 39 30	29 28 33 31 32 29 28 26	II II II II II I II I	1 2 2 1 1 1 2 2	87 76 43 43 49 33 38 33	930 815 460 460 525 355 405 355	7,7 10,2 4,4 4,9 6,5 4,2 6,0 7,0	V-20%-10,70	
b			0,35		RP: BUD INNE, T. niz rów 9		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	105			50	22		2		2			
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, LMP. zr nas CZR.P MP/1/44431/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s, Gb, Lp 24l, Jw 17l, podsz.: bk, jw na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 JW 4 JW 1 BK	24 35 20		0,9	7 13	8 13 3	I I II	12	7 58 ---	5 40 ---	1,8 4,1 5,9 9,1	TW-0,65	
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, wtl.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Gb 140l, Bk, Db 70l, Jd, Lp 90l, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: odn.mcz	160/160 BK (niezg) 160	DRZEW	8 DB 2 BK	140 140		1,0	45 46	29 32	II II	1 1	466 108 ---	1175 270 ---	8,3 2,8 ---	V-20%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,20	
							PRZES	CZR	70			45	19		3		1			
							PODR	BK	10	nat	0,1		2		22		574	1445	11,1 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, wch.spe, szcz.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Dg 21l, Dg, So, Brz, Db 18l, podsz.: brz, wb, so, św, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: zło.jas	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 CIS 2 MD 2 LP	21 18 18 18		0,9	18 15 8	17 3 13 7	I III I I	33	80 22 3 ---	160 45 5 ---	10,6 4,2 ---	TW-2,03 14,8 7,3	
i	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zót, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 85l, Db, Os, So 60l, Db.c, Gb, Bk, Db 40l, Św, Gb 30l, Brz 25l, Db, Czr 20l, Bk 15l, podsz.: wb, bk, św, md, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,Bk,Db 140l. Bk,Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, zło.jas	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 JW 1 BK	30 30 80 60 30 23		0,8	9 8 33 28 13	9 8 24 20 12	II III II II I	12	4 5 30 20 5 ---	20 25 140 95 25 ---	8,6 3,5 3,1 3,4 4,9 ---	TW-4,11 5,1 23,5 5,1	
I	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nwl.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Wb, Ak, Brz, Czr 20l, Wz, Db, So, Brz 15l, podsz.: brz, śl.a, św, so na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 JRZ.B 2 BRZ 1 CZR	15 15 8 15		0,7		6 3 2 5	I IV I III	22				0,6 1,7 0,4 ---	2,7 0,9
~a			0,92		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 24,95 Gmina M. Gdynia (011) = 24,95 Powiat m.gdynia (62) = 24,95 Woj. pomorskie (22)												6482 [2]	108.9	
40					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDbr, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Db.c 115l, Bk, Jw, Db 80l, Bk, So.we 60l, pods.: bk, jw, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Jw,Md,Brz,Os 50l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b,Czr,Bk 12l. 2 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,33 ha Db,Bk 21l. 1 szt.	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DG 1 JD 1 JW	115 115 115 55		0,5	45 50 45 23	31 35 29 21	II I II I	1 1 1 4	163 120 49 16	715 525 215 70	9,3 3,1 1,3 2,6	
b			0,59		RP: LINIE, T. niz fal 11, Info: 30% LMśw.		PODR	2 DB 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 JW	21 15 12 40 30 16 10	szt inat szt inat inat szt inat	0,5	7 3 2 10 12 4 2		22	---	---	348 1525	---	16,3 3,7
f	13,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22, GI. RDbr, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, Dg, Gb, So.we, Db.c, Md 110l, Bk 90l, Gb, Brz, Jw, Db, Św 70l, Bk, Gb 50l, pods.: bk, jw, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Św,Jw,Bk 20l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 5% Lw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	110 110 70		1,1	40 44 24	30 31 23	I II II	1 1 4	249 157 70 ---	3275 2065 920 ---	36,8 28,6 25,9 ---	V-20%-13,16 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70
																476	6260	91,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Os, Dg 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, Db 65l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt.	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 BK	80 80 80 110		0,8	35 33 32 50	28 28 26 28	I IA I II	2 2 2 2	123 123 77 41 ---	625 625 390 210 ---	5,8 10,1 7,8 2,9 ---	TP-5,08 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13
k	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Bk 85l, Św, So, Bk, Gb, Dg 65l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, św na 40%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 BRZ	65 65 65		0,9	32 27 30	29 23 26	I II I	12	184 82 58 ---	280 125 90 ---	5,3 3,3 1,3 ---	TP-1,52 ODN-IIP-0,50
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ori.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Md, Brz 115l, Db, Św, Bk 80l, Brz, Md, So, Db, Os, Dg 65l, Brz 35l, podsz.: bk, lsz na 60%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 SO 1 BK	115 115 115 65		0,9	40 45 40 30	29 32 29 21	II II I II	12	271 119 43 27 ---	310 135 50 30 ---	3,3 1,5 0,5 1,0 ---	
~a			0,94		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		1,94 1,94 1,94 1,94 1,94		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 27,24 Gmina M. Gdynia (011) = 27,24 Powiat m.gdynia (62) = 27,24 Woj. pomorskie (22)												11180	167.6	
41					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 rów 4, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. bor.bag, weł.pch, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, So 60l, Db 40l, Brz 20l, podsz.: brz, kru, św, wb, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, rok.pos, trf.koń, trf.ost, w cz. C trf.spe	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 BRZ	40 60 90		0,6	10 16 24	10 14 17	IV IV IV	23	35 35 10 ---	20 20 5 ---	0,7 0,3 5 ---	
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. wch.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 20l, Md, Lp, Cis, Św 15l, Bk 7l, podsz.: bez.k, brz, wb, kru, os na 80%, Info: 15% Lśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BK 1 DG 1 BRZ	18 15 15 15 10	szt nat nat nat nat	0,9		5 6 3 4 5	II I II I II	12			0,6 0,5 0,3 ---	CPI-0,96
							PRZES	BK DB MD BK BRZ DB	125 100 100 50 40 40			45 30 40 25 20 20	25 22 28 15 16 14		2 2 1 4 4 4	8 8 3 2 2 1		1,4 1,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDbr, plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. wch.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Dg, So.we, Db.c 115l, Św, Bk, Db 70l, Bk 50l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, wb, bez.c, jrż na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Db,Bk,OI 18l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.s 11l. Lp,Bk 10l. 4 szt. 3-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 30% LMśw.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	5 SO 5 DB	115 115		0,5	40 45	30 28	I II	1 1	130 141 --- 271	1015 1105 --- 2120	10,7 11,7 --- 22,4 2,9	IVD-20%-7,82 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 13, GI. RDbr, plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. wtl.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drzew obc, nas gosp, LMP. nas gosp DG MP/1/2136/05, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 130l, Md, So.we 110l, Dg, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz na 40%	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	DG	130		0,9	60	45	I	1	997	2235	7,8 3,5 4,7 1,9 0,6 --- 7,2 3,2	V-20%-2,24
f	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 22, GI. RDbr, plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Dg, Db, Db.c 115l, Bk, Os, Św 75l, Bk 55l, podsz.: bk, lsz na 20%, OP. Platy roślinności: odn.mcz, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BRZ	115 115 75		1,1	43 45 30	30 33 28	II II I	1 1 2	433 49 38 --- 520	3235 365 285 --- 3885	41,9 2,7 3,0 --- 47,6 6,4	V-20%-7,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag 6, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trf.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: kru, lsz, wb, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80/80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ		30 45		0,8	12 18	11 14	III III	23	65 44 ---	30 20 ---	1,4 0,5 ---	
~a			0,45		RP: DROGI L		PODR PRZES	BK BK DB BRZ OL ŚW	10 110 110 110 80 50	nat	0,1		2 45 45 30 30 25		22 2 2 3 3 3	109 4 4 3 5 6 ---	50 4 4 3 5 6 ---	1,9 4,1 ---	
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 20,03 Gmina M. Gdynia (011) = 20,03 Powiat m.gdynia (62) = 20,03 Woj. pomorskie (22)												8831	89,3	
42 a	2,93				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 JW 2 BK 1 DB		32 40 32 25 32		0,9	7 12 12	9 13 12	II II I I III	12	6 20 15 5 ---	20 60 45 15 ---	4,6 6,1 6,8 3,3 1,8 ---	TW-2,93
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 22, GI. BRk, pg//pyg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db 70l, Bk 60l, Św, Ak, Db.c, Ksz, Lp 32l, Md 25l, Jw 15l, podszyt: bk, bez.k, jrj, ak na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Dg, (pom. przyr.), Info: 15% LMśw.		PRZES (w cz. C)	DG BK DB MD SO	135 135 135 110 110				60 45 35 35 45	37 30 25 29 28	1 2 2 1 1	130 50 20 20 2 ---	140 15 15 ---	22,6 7,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 b	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 20, GI. BRk, pg//pyg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md 135l, So, Db.c, Bk, Db, Jw, Św 90l, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, bez.k, lsz, jr, jw na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Dg, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 DG	135 135 135		0,4	45 42 65	30 27 36	III III I	1 1 1	120 65 49 --- 234	815 445 335 --- 1595	9,9 3,7 1,0 --- 14,6 2,1	V-20%-6,81 CP-4,29
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 22, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.we, Md 130l, Bk, Db, Św 90l, Bk 60l, podsz.: bk, lsz, bez.c, kl, św na 60%, Info: 30% Lśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	130 130 130		1,0	40 42 40	29 30 29	II II I	12	336 108 92 --- 536	1070 345 295 --- 1710	8,9 3,7 2,5 --- 15,1 4,7	
d	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 16, GI. RDBr, psm//pg, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Św 90l, Md, Brz, Os, Lp 75l, Bk 50l, podsz.: bk, bez.k, lsz, jr, brz na 50%, Info: 30% LMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BK	75 75 75 75		0,6	31 30 44 35	26 24 29 26	I II I I	12	97 66 87 26 --- 276	1010 685 905 270 --- 2870	18,8 14,7 21,1 6,0 --- 60,6 5,8	TP-10,40 ODN-IIP-2,00
							PODR	2 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 JW 1 DB 1 BK	35 28 23 28 28 19 15	nat nat nat szt nat szt nat	0,7	11 8 5 8 10 3 2		22					
							PODRII	6 BK 4 BK	25 16	nat nat	0,1	6 3		22					
							PODRII	6 BK 3 BK 1 DB	20 35 45	nat nat nat	0,4	5 8 14		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 6, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wtl.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, So, Db 75l, Św, Db 45l, podszt.: św, bk, brz, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, Info: 15% LMśw.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	75 75 45		0,7	21 35 16	18 24 16	IV II III	4 2 4	77 123 10 ---	60 90 10 ---	0,5 2,3 0,2 ---	
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 14, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Św, Lp, Kl, Bk, Ksz, Os 75l, So, Md, Brz, Db 60l, podszt.: bk, kl, jrz, bez.k, lp na 60%, Info: 50% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75	0,9	27 25	24 22	I II	13	256 97 ---	570 215 ---	10,6 4,6 ---	TP-2,23	
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 18, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. wtl.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Kl, Bk 55l, Db, Bk, Lp, Db.c, So 40l, podszt.: bk, kl, bez.k, jrz, lp na 80%, Info: 30% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	55 55 40	0,9	25 23 25	22 19 22	IA II I	12	171 86 24 ---	195 100 25 ---	5,0 3,3 1,0 ---	TP-1,14	
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 28,01 Gmina M. Gdynia (011) = 28,01 Powiat m.gdynia (62) = 28,01 Woj. pomorskie (22)											7802	140,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Db, Lp, Gb 100l, Św, Db, Brz 70l, Św, Bk, Dg, Db 40l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW	100 100 70 100		0,9	35 35 27 38	31 29 23 30	IA II II II	3 3 3 3	245 82 61 61	1075 360 270 270	13,0 5,8 7,5 3,7	
b	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 190l, Md 120l, Md, Db, Dg 100l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	100 100 100 120 100 70		0,9	42 41 45 48 34 28	32 31 33 33 27 26	I IA I II I I	2 2 3 2 3 3	194 97 71 46 36 36	1725 860 630 410 320 320	24,5 10,4 7,8 5,0 2,1 7,9	
c	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 33 NE, GI. RDb, pg//ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 190l, Brz, Św, Db, Lp 100l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 BK	100 120 100 70		1,0	35 44 42 29	32 36 32 26	I I IA I	2 2 2 3	275 184 51 41	2020 1350 375 300	28,8 14,6 4,5 7,4	
																480 4265 551	4265 4045	57,7 6,5 55,3 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 180l, Db 140l, Gb, Md 100l, Św 80l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% Lśw.	90/90 BK (niezg) 90	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 BK	100 120 80		0,6	43 48 36	35 31 28	I II I	3 2 2	286 61 56 ---	290 60 55 ---	3,6 0,8 1,1 ---	V-20%-1,02
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 43 SE, GI. RDb, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 180l, So 100l, Bk 40l, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	120 180 100		0,9	46 66 36	33 34 28	II II II	1 2 2	237 206 41 ---	635 550 110 ---	7,7 4,4 1,8 ---	
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Dg, Db 125l, Brz, Db 80l, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD	125 80 125 125 125		1,0	43 34 44 51 55	34 28 34 35 37	IA I I I I	2 2 2 2 1	206 87 120 76 54 ---	755 320 440 280 200 ---	6,5 6,4 4,5 2,5 1,2 ---	V-20%-3,67 ODN-ZŁOŻ-0,30
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 56 E, GI. RDb, ps///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 135l, Md, Lp 115l, Gb, Św, Db, Lp, Brz 80l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 ŚW 1 BK	135 115 115 80		0,9	48 47 46 33	33 32 34 28	II IA I I	2 2 2 3	206 195 72 41 ---	540 510 190 105 ---	5,7 5,0 1,8 2,1 ---	
							PODR	BK	20	nat	0,2		2		22	514	1345	14,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 190l, Md, Dg, Jd, Św, Db, Lp 130l, Db 90l, Jw, Db 70l, pods.: bk, jw, db na 30%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	130 90 130		1,0	48 38 46	35 31 33	I I IA	1 2 2	453 103 57 ---	2960 675 370 ---	28,2 11,2 3,0 ---	613 4005 ---	42,4 6,5
j	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 61 E, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Db, Md, Św 135l, Dg 110l, Jw, Db, Brz 90l, Bk, Db, Gb 40l, pods.: bk, jw, db na 40%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) pow. 0,87ha, , (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 DG 3 SO 1 BK 1 BK	135 135 135 90		1,2	64 47 48 38	40 29 35 30	I II I I	1 2 2 2	720 144 77 62 ---	2655 530 285 230 ---	7,8 4,2 2,7 3,8 ---	1003 3700 ---	18,5 5,0
k	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 140l, Db, Dg 115l, Brz 85l, Bk, Św 60l, pods.: bk, św na 30%, OP. Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.) 14 szt., Info: 45% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW	115 115 85 115		0,9	46 45 35 48	32 34 29 33	IA I I II	2 1 2 2	298 113 46 62 ---	910 345 140 190 ---	8,9 4,0 2,6 2,0 ---	519 1585 ---	17,5 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 61 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 190l, Św, Md 130l, Brz, Bk 70l, Bk 40l, podszt.: bk, dg, św na 50%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DG 1 BK 1 BK	130 130 130 90		1,0	45 45 41 35	28 33 31 27	II I II II	2 2 1 2	237 237 57 41	345 345 85 60	2,7 1,2 0,9 1,1	
~b			0,42		RP: DROGI L											572	835	5,9 4,1	
	45,34 45,34 45,34 45,34 45,34		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 45,76 = 45,76 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 45,76 Gmina M. Sopot (011) = 45,76 Powiat m.sopot (64) = 45,76 Woj. pomorskie (22)												25450	282,4	
44 a	2,26				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	95 95		1,2	36 41	29 31	II II	3 2	479 51 530	1085 115 1200	18,7 1,2 19,9 8,8	TP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 b	14,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29 SE, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, So 190l, Lp 140l, Gb 120l, Md, Brz, Dg, Św 90l, Os, Gb, Ak 65l, So, Md, Św, Lp, Kl 45l, So, Brz, Dg 30l, podsz.: bk, gb, św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Dg 30l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	65 90 45		0,9	27 42 14	23 30 16	I I I	11	165 130 39 ---	2345 1845 555 ---	65,1 30,8 30,8 ---	TP-14,20
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md 180l, Db 120l, Gb 100l, Gb, Dg, Lp 40l, podsz.: bk, jw, so, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Md 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 2 SO	180 120 180 180		0,3	59 42 49 62	30 30 26 27	III II IV II	2 2 2 3	60 33 27 27 ---	195 105 85 85 ---	1,8 1,3 0,6 0,5 ---	V-20%-3,22 ODN-ZŁOZ-0,40
~a			0,07		RP: LINIE		PODR	3 BK 2 JW 1 BK 1 LP 1 DB 1 SO 1 BK	25 19 45 18 18 18 10	nat nat nat szt szt szt nat	0,6	3 2 6 2 3 4 1	22						
~b			0,17		RP: DROGI L														
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 19,92 Gmina M. Sopot (011) = 19,92 Powiat m.sopot (64) = 19,92 Woj. pomorskie (22)											6415	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. M. Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So 180l, Św, Md, Dg, Brz, So 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 BK 1 DG	80 60 100 90			0,9	29 22 37 43	26 23 29 32	I I II I	11	238 57 38 81 ---	2355 565 375 800 ---	47,0 17,9 6,0 11,1 ---	TP-9,89
b	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 180l, Gb, Db, Lp 100l, So, Md, Dg 60l, podsz.: bk, db, brz na 20%, Info: 15% Lśw.	160/160 BK (cz zg) 160	KO DRZEW 3 DB 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB	180 180 100 130 130			0,4	54 50 31 50 45	30 28 26 34 25	III II II III	2 2 2 2	71 60 38 27 22 ---	455 385 245 175 140 ---	2,5 3,5 3,9 1,9 1,3 ---	V-20%-6,41 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	8,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, pln.spe, C. drz szt, drz nat, drzew za, LMP. drzew in SO MP/1/40960/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 180l, Gb, Db, Lp, Dg 110l, podsz.: bk, gb na 40%, 1-kępa 0,30 ha Bk,Db 28l. 2-kępa 1,05 ha Bk,Md,So 45l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW 3 SO 3 BK 2 DB 2 BK	180 180 180 110			0,7	62 50 55 42	32 28 30 29	I III III II	2 2 2 2	92 92 71 65 ---	810 810 625 570 ---	5,4 7,5 3,5 7,9 ---	V-20%-8,80 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,69		RP: DROGI L		PODR 3 BK 2 MD 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK	45 45 45 28 28 60	nat nat nat szt szt nat		0,5	9 19 16 6 7 21		12	320 2815	24,3 2,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,10		0,69		= 25,79												8310	119,4	
	25,10		0,69		= 25,79 Obr. ew. M.Sopot (0001)														
	25,10		0,69		= 25,79 Gmina M. Sopot (011)														
	25,10		0,69		= 25,79 Powiat m.sopot (64)														
	25,10		0,69		= 25,79 Woj. pomorskie (22)														
46					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	14,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49 NE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, drzew za, LMP. drzew in SO MP/1/40960/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Dg, Db, Md 65l, podsz.: bk, jw, db, md na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db,Dg 27l. 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KO DRZEW	2 BK 110 2 BK 170 2 BK 65 2 SO 170 1 DB 170 1 DB 110			0,7	42 54 24 60 52 41	31 33 23 29 31 25	II II I II II III	3 2 4 2 2 3	65 76 49 49 43 27 ---	920 1075 695 695 610 380 ---	12,7 9,1 19,3 4,5 3,3 5,0 ---	V-20%-14,15 ODN-ZŁOZ-0,80
b	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 39 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Dg, Gb 50l, Db, So, Bk, Lp 170l, Bk, Gb 120l, Lp 100l, Os, Czir 80l, Db, So, Lp, Kl, Jw, Św 60l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	6 BK 65 3 BK 80 1 BK 105			1,0	21 29 38	24 28 33	I I I	11	217 130 52 ---	1775 1065 425 ---	49,3 21,2 5,6 ---	TP-8,18
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 NE, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs Dg 35l, podsz.: św, bk, dg na 40%	120/120 DB DRZEW (niezg)	DRZEW	MD 35			1,1	24	20	I	13	260	160	7,4 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 41 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Św, Czr.p 105l, Lp, Gb, Brz 80l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: jw, bk, db na 40%	120/120 DB (niezg) 120	DRZEW	4 SO 2 DB 1 DG 1 BK 1 BK 1 DB	140 140 140 105 80 105		1,0	43 43 72 42 26 34	29 27 35 30 24 24	II III I II III III	2 2 2 2 3 3	154 103 123 46 41 41	200 135 160 60 55 55	1,6 1,0 0,4 0,9 1,2 0,8	V-20%-1,29	
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7 NE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Dg 75l, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, jw, św na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	JW	50		0,8	24	23	I	13	198	155	7,0 8,9	TP-0,79	
g	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9 SE, GI. RDbr, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz, Czr, Db, Bk 100l, Św 70l, Bk, Jw, Db 45l, podsz.: jw, bk, db, bez.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Jw,Wb,Brz 35l. Bk 30l. 1 szt.	90/90 DB (niezg) 90	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 DB 2 BK 1 SO	100 120 170 120 100		0,6	46 36 49 38 37	32 28 27 32 31	I II III II IA	3 3 2 2 3	143 66 66 61 31	740 340 340 315 160	9,1 3,3 2,0 3,8 1,9	V-20%-5,16 ODN-ZŁOŻ-0,50	
h		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7 SE, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. drz nat	DB	PODR PRZES	5 JW 5 KL BRZ JS DB KL SO	25 25 80 80 100 70 50	nat nat nat nat	0,2		6 6		22		15 5 2 1 1	---	24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				1,71	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. SE)	DB JS	100 10			28 35	20 25	3 3			1 1 ---		
j			0,53		RP: BUD INNE, T. 4 E												2		
k				0,45	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	45			20	8	4			2		
l				0,42	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BK DB BRZ	100 100 70			35 35 28	22 21 25	3 3 3			1 1 1 ---		
n				0,60	RP. PL CH-R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	JD ŚW ŚW JD JD JD	21 21 29 29 5		0,7		3 3 7 7						
o				1,44	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	131			45	19	4			5		
p			0,30		RP: L-CTWO, T. 6 E		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL AK LP JS DG JD WB	50 80 80 80 80 80 80			15 35 30 30 45 41 32	11 18 22 24 23 21 15	4 3 3 4 2 2 3			2 2 10 10 5 1 1 ---		31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r s t ~a ~b	2,06					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Jw, So 75l, Jw 45l, mjs Św, Db, Bk 75l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: jw, bk, św, brz na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 7 MD 3 BRZ	75 75			1,0	39 40	30 25	I I	13	333 114 ---	685 235 ---	10,5 2,5 ---	TP-2,06
				1,24	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚW SO JW	50 50 50 40					27 19 24 12	7 18 19 13	4 4 4 4		2 1 1 1 ---	5		
			0,67	0,73	RP. PL CH-R (R IVB)	PLANT (w cz. C)	ŚW JD	12 16			0,9									
			0,04		RP: DROGI L RP: L ENERB															
	32,25 32,25 32,25 32,25 32,25	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	6,59 6,59 6,59 6,59 6,59	= 41,10 = 41,10 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 41,10 Gmina M. Sopot (011) = 41,10 Powiat m.sopot (64) = 41,10 Woj. pomorskie (22)												11459 (48)	183,4		
47 a	6,86				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Zajęcze Wzgórze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 33 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 200l, Bk 130l, Db 110l, podsz.: bk, kl, jw, bez.c, db na 30%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: cis.pos, now.krz, ozr.dęb	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BK	200 100			1,3	65 43	28 27	II II	3 2	247 298 ---	1695 2045 ---	9,4 32,7 ---	42,1 6,1	
																545	3740			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,04				Rezerwat przyrody: Zajęcie Wzgórze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 71 NE, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 230l, Db, Lp 115l, Db, Brz 80l, podsz.: bk, jw, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Bk,Brz,Db,Lp,Os 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, now.krz, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 2 BK	230 115 230 80		0,9	75 38 65 33	26 27 27 26	II III III I	3 2 3 3	115 77 103 82 ---	465 310 415 330 ---	2,2 4,6 1,8 6,6 ---	3,8
c	0,71				Rezerwat przyrody: Zajęcie Wzgórze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 20 E, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, BK 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, db, bez.c na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	100		1,1	42	31	IA	2	592	420	5,1 7,2 2,8 0,6 ---	4,8
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 27 E, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 150l, Gb, Db 120l, Db, Bk, Św 100l, So 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 70l, Db 50l, Gb 100l, podsz.: bk, kl, jw, jrz, gb na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	100		0,9	42	29	I	2	418	1335	17,2 5,4 6,3 0,9 1,0 ---	2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 g	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 39 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 170l, Bk, Db, Św 130l, Db 110l, Js, Ak 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Db, Św 50l, podszt.: kl, bk, jr, ls, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: mid.pła, nas.kęd, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 BK 2 BK		130 70 50		1,1 0,4	43 25 17	32 20 16	I II	2 22	535 103 15 118	5130 990 145 1135	44,3 4,6 27,8 7,8 --- --- 35,6 3,7	
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 37 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Db 70l, Bk, Db 40l, podszt.: bk, kl, os, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db, Js, Kl 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, jr, s, mod.sin	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 3 SO PODRII BK		70 100 20		0,9 0,4	31 43	21 25	II II	13	191 96 287	320 160 480	6,7 2,0 --- 8,7 5,2	
i	0,04				Rezerwat przyrody: Zajęcze Wzgórze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 31 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Kl 60l, Bk 40l, podszt.: bk, jw, kl, bez.c na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 3 DB		100 100 100		0,9	32 45 31	26 21 24	II III III	3 3 3	163 82 102 --- 347	5 5 5 --- 15	0,1 0,1 --- 0,2 5,0	
j				0,06	RP. STADION (Ls)														
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 ~c			0,01		Rezerwat przyrody: Zajęcze Wzgórze RP: DROGI L														
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 26,72 = 26,72 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 26,72 Gmina M. Sopot (011) = 26,72 Powiat m.sopot (64) = 26,72 Woj. pomorskie (22)												14125	180	
48 a	1,62				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 61 N, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 140l, Bk, Db, Lp 80l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 20%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BK	140 140		1,0	51 47	34 32	IA II	2 2	391 175 ---	635 285 ---	5,0 2,9 ---		
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 39 E, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Gb, Brz, Lp 80l, Bk 40l, podsz.: bk, bez.c, jw na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD	110 110 110 110		0,9	43 41 48 46	32 32 35 35	IA I I I	2 2 3 2	247 154 72 51 ---	325 205 95 65 ---	3,4 2,5 0,9 0,5 ---		
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 68 NE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Lp 110l, Brz, Lp, Gb, Db 80l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	110 80 140		1,2	44 36 54	34 29 36	I I I	2 2 2	494 113 82 ---	1400 320 230 ---	17,2 6,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 d	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 47 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So 200l, Db, Bk 140l, Św, Dg 110l, Brz, Gb 80l, IIP, podsz.: bk, gb, jr, kl na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: mod.sin, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP 4 BK 2 BK 2 SO 1 DB 1 BK		110 80 110 200 200			0,9	42 28 43 63 63	31 24 24 29 29	II II II III III	2 4 2 3 3	185 72 72 51 41 ---	1675 650 650 460 370 ---	23,2 14,7 7,1 2,3 3,1 ---	
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 61 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk 90l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 2 DB 1 BK		190 190 190 130			0,9	62 55 52 40	29 28 27 29	III II III III	3 3 3 2	216 72 103 41 ---	155 50 75 30 ---	1,3 0,3 0,4 0,4 ---	
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 52 N, GI. RDb, ps//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Js, Dg, Lp 29l, podsz.: św, bez.c, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 MD 2 ŚW 2 JW 2 JD 1 BK		33 33 29 29 29			0,8	17 14 12 12 9	16 12 15 12 9	II I I I II	13 3 3 3 2 3	39 26 9 9 ---	35 25 10 10 ---	1,9 2,3 0,9 0,6 0,4 ---	
							PRZES	ŚW MD SO BK LP	140 140 140 140 140			63 49 50 50 46	36 37 31 32 29	3 2 3 2 3	45 25 15 15 10 ---	83 80 ---	6,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 98 NE, Gl. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Lp, So.we 140l, Md, Św, Brz 90l, Bk, Gb 70l, Bk 45l, podsz.: bk, jrz, bez.c, jw, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Kl,Os,Brz,Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Bk,Jw,Db 20l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: So.we, (pom. przyr.), Płaty roślinności: jęcz.zwy, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK	140 140 140 200		0,8	44 38 46 67	31 28 35 34	II II I II	2 2 3 3	278 62 67 46 ---	1275 285 305 210 ---	13,1 2,2 2,5 1,5 ---	19,3 4,2	
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 61 S, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs So, Db, Bk 190l, Db, Gb 110l, Bk, Brz, Św, Dg 80l, Os 50l, Db, Brz 40l, podsz.: bk, gb, św, db, brz na 40%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	110 110		1,0	43 48	30 31	I II	2 2	340 154 ---	730 330 ---	8,2 4,6 ---	12,8 6,0	
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 37 S, Gl. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 110l, Bk 85l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, jrz, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: cis.pos	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	190 190 190		0,9	56 58 62	30 32 30	III II I	2 3 2	257 154 87 ---	305 180 105 ---	1,6 1,4 0,6 ---	3,6 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 k	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 58 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db 160l, Db, Dg 135l, Md, Św 85l, IIP zmiesz. grp. mjs Db 85l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: bk, db, lsz na 30%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP SO IIP	7 BK 3 BK	135 85 60		0,7 0,3	53 29 22	32 24 19	I II II	2 22	340 87 26 --- 113	2670 685 205 --- 890	23,0 2,9 14,0 7,6 --- 21,6 2,7	V-20%-7,86
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: L ENERG														
	32,17 32,17 32,17 32,17 32,17		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 32,93 = 32,93 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 32,93 Gmina M. Sopot (011) = 32,93 Powiat m.sopot (64) = 32,93 Woj. pomorskie (22)												15385	196.8	
49 a	5,69				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEWE 6 BK 1 BK 1 DG 1 BK 1 MD	70 50 70 180 60		1,0	28 15 38 57 29	25 18 26 32 26	I I I II I	11	234 26 74 52 39 --- 425	1330 150 420 295 220 --- 2415	32,8 6,6 11,7 2,4 4,8 --- 58,3 10,2	TP-5,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 130l, Gb 110l, Gb, Bk 85l, Dg, Ak, Lp 55l, Gb 95l, podsz.: jrz, św, bk, db na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Db,So,Jd 25l. 1 szt. 2-w cz. E od g cz 0,48 ha Db,Bk,So 18l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: cis.pos, mid.pła, nas.kęd, Info: 15% Lśw. kabel energetyczny 168m2.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 BK 1 SO		180 180 130 180			0,8	53 50 42 62	28 28 30 28	III III II II	2 2 2 2	185 113 87 31 ---	1560 955 735 260 ---	8,7 8,8 7,9 1,6 ---	
c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 S, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, pin.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Db 130l, Bk, Jw, Ak, Os 55l, podsz.: bk, brz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW 4 BK 3 DB 2 SO 1 BK		180 180 180 130		0,4	50 58 59 39	28 29 28 28	III III II III	2 2 2 2	81 71 33 22 ---	450 395 185 120 ---	4,1 2,2 1,1 1,5 ---	V-20%-5,54	
d			0,32		RP: TURYST, T. 16 SE	ZADRZEW (w cz. C)	BK DB GB KL	200 200 140 60				70 70 45 27	32 28 23 24		2 2 3 4	50 40 5 10 ---				
~b			0,30		RP: DROGI L															
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,29 = 20,29 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 20,29 Gmina M. Sopot (011) = 20,29 Powiat m.sopot (64) = 20,29 Woj. pomorskie (22)											7075 [105]	94,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M. Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a			2,47		RP: L ENERG, T. 49 SE, Info: 50% LMśw. kabel energetyczny 63m2.		ZADRZEW (w cz. C)	GB OS BRZ	40 25 25			12 15 15	10 15 15		4 4 4		1 1 1 ---		
b	12,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 68 E, Gl. RDb, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So 180l, Lp, Md 120l, Db, Bk, Brz 100l, Md, Dg, Db 65l, Św, Db, Brz, Gb, So, Dg 45l, podsz.: bk, św, gb na 40%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 MD	65 85 45 40		1,0	26 33 10 19	23 28 13 18	I I II II	11	174 139 13 22 ---	2240 1790 165 285 ---	62,1 32,5 11,9 11,2 ---	TP-12,86
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 73 E, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 180l, Db, Bk, Gb 110l, Md, Dg 90l, Brz, Gb, Św, Lp, Jw 60l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 DG 3 SO 2 MD 2 BK	60 60 60 60		0,9	36 30 32 26	26 26 29 22	I IA I I	13	173 116 70 62 ---	580 385 235 205 ---	23,3 9,0 5,0 6,6 ---	TP-3,34
~a			0,33		RP: DROGI L														
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20		2,80 2,80 2,80 2,80 2,80		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 19,00 Gmina M. Sopot (011) = 19,00 Powiat m.sopot (64) = 19,00 Woj. pomorskie (22)												5885 [3]	161.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a			1,14		RP: L ENERG, T. 47 NE		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ JW	30 30			14 13	15 15		4 4			1 1 2		
b	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 E, GI. RDb, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Md 120l, Bk, Db, Brz, Lp 85l, podszt.: bk, db, brz, św, dg na 20%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 DG 1 SO	120 120 120 120		0,3	44 42 51 43	34 29 38 32	I II I I	2 2 2 1	98 33 71 16 ---	845 285 610 140 ---	9,1 2,8 3,0 1,4 ---	IVDU-20%-8,62 ODN-ZŁOŻ-0,80	
c		0,61			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 NE, GI. RDb, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, D. podszt.: bk, jw, lsz, jb, db na 60%	BK	PRZES	JW BK DB DG	50 170 70 120			25 70 24 45	18 27 17 35		3 3 4 3		8 2 2 15 ---		27	
d	17,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 100l, Bk 40l, podszt.: bk, dg, św na 10%, 1-w cz. C kępą 0,32 ha Św,Dg,Md 35l. 1 szt., Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DG 2 SO 1 BK	100 100 100 75		0,9	41 49 46 29	32 38 30 26	I I I I	2 2 3 3	245 184 82 41 ---	4395 3300 1470 735 ---	62,6 32,3 18,9 16,2 ---	130,0 7,2	
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	20 25 15	nat nat nat		0,4	3 5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 28,67 Gmina M. Sopot (011) = 28,67 Powiat m.sopot (64) = 28,67 Woj. pomorskie (22)												11807 [2]	146.3	
52 a				7,42	Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PL CH-R (R V)	ZADRZEW (w cz. N)	BRZ TP BK BRZ	70 40 100 130				36 25 32 52	24 20 27 24		3 4 3 3			1 1 5 1 ---	8
b				1,68	RP. PS (Ps V)	PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW ŚW ŚW JD ŚW	18 17 16 14 13 11 16 3		0,8									
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7 SE, GI. RDbr, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Dg, Bk, Lp, So, Jw 100l, Bk, Jw 40l, podszyt.: bk, jw, św, dg na 20%, OP. Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.)	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	100 100		0,5	39 48	28 31	II II	12	143 133 ---	245 230 ---	3,4 3,2 ---	6,6 3,8	
						PODR	7 BK 2 JW 1 ŚW	25 15 10	nat nat nat	0,5		7 9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 f			0,35		RP: BUD INNE, T. 11 NE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 37 E, GI. BRwy, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2131/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 125l, Db, Bk, Brz 60l, Św, Dg 40l, podszt.: bk, so, dg, brz na 10%, OP. Cenne drzewo: Md, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	AK ŚW KL WB	60 50 60 50				20 18 19 18 18 10			4 4 4 4		5 5 1 1 ---		
g	21,85					120/120 BK DRZEW (zg) 30	ZAKRZEW (w cz. C)	TRZ JRZ	40 40		0,1		0,8	47 41 43 52	34 31 32 36	I I I I	1 2 2 2	326 43 38 87 ---	7125 940 830 1900 ---	72,2 12,4 7,7 7,9 ---
~a			0,53			PODR	6 BK 2 BK 2 BK	25 35 15	nat nat nat		0,4			3 7 1		12		494 10795	100,2 4,6	
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	9,10 9,10 9,10 9,10 9,10	= 33,55 = 33,55 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 33,55 Gmina M. Sopot (011) = 33,55 Powiat m.sopot (64) = 33,55 Woj. pomorskie (22)												11270 [12] (8)	106.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. wch.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. rzęd, mjs Md, So 110l, Bk, Jw 65l, podsz.: brz, bk, św, jw, jrż na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db,b 8l. Lp,Jw 9l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,55 ha Db,Bk,Św 110l. 1 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW 6 BK 2 ŚW 2 DB	110 110 110		0,3	45 42 40	32 35 28	I I II	1 1 1	109 54 33 ---	605 300 185 ---	7,5 2,8 2,1 ---		IVDU-50%-5,55 ODN-ZŁOŻ-1,32 TW-4,00
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Lp 120l, Bk, Św, Dg, Db 65l, Dg, Db 40l, podsz.: bk, św, brz, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db,Bk 25l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Dg, (pom. przyr.), w cz. NE Dg, (pom. przyr.), Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW 5 BK 4 SO 1 BK	120 120 80		0,9	45 40 28	32 30 25	II I II	1 1 3	223 163 33 ---	1265 925 185 ---	15,3 9,1 4,2 ---		V-20%-5,67 ODN-ZŁOŻ-0,68
c			2,48		RP: L ENERG, T. niz fal 11, P. szad, R. trawy, Info: 45% Lśw. kabel energetyczny 70m2.		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S)	ŚW ŚW ŚW BK DB JW BRZ	16 9 4 15 15 10 10		0,8 0,1	6 1 3 3 3 5							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. wch.spe, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Św 140l, Św, Md, Jd, Jw, Db.c, Lp 105l, Gb, Bk, Db 80l, Jw, Bk 50l, podsz.: brz, św, bk, jw, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Os,Jw,Wb,Db,Św,Bk 40l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) 120	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	105 105 105		0,4	40 38 45	30 28 29	I II II	1 2 1	98 65 43 --- 206	335 220 145 --- 700	4,0 2,8 2,2 --- 9,0 2,6	V-20%-3,42 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, wch.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Db 115l, Bk 65l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Db,Bk 20l. 1 szt., Info: 10% LMśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	115 115 115 85		1,0	41 41 36 30	32 32 30 26	II II I II	2 1 1 2	347 65 43 38 --- 493	925 175 115 100 --- 1315	12,0 1,9 1,2 2,1 --- 17,2 6,4	V-20%-2,67
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, wch.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 110l, Bk 90l, Św, Jw, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, Info: 15% LMśw. okopy.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 BK 2 MD 1 BRZ 1 DG	75 75 60 75 75		0,9	31 28 35 33 45	26 25 28 26 29	I I I I I	12	153 82 72 36 77 --- 420	555 295 260 130 280 --- 1520	10,3 6,5 5,6 1,4 6,5 --- 8,4 8,9 5,6 --- 14,5 4,0	TP-3,62
							IIP	6 BK 4 BK	60 40		0,4	23 15	19 13	II II	22	66 15 --- 81	240 55 --- 295	8,9 5,6 --- 14,5 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 ZR, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. ckęp, mjs Bk 140l, Db 105l, Brz, Św, Db, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 60l, Db 40l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 35% LMśw. okopy.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 BK	105 115 80		1,0	40 45 28	29 30 25	I II II	1 1 3	271 98 76 445	930 335 260 1525	11,2 4,4 5,9 21,5 6,2 7,7 2,5 0,8 11,0 3,2	
~a			0,80		RP: DROGI L		IIP	7 BK 2 BK 1 GB	60 40 80		0,3	23 14 22	19 13 18	II II III	22	60 7 10 77	205 25 35 265		
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		3,28 3,28 3,28 3,28 3,28		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 27,65 Gmina M. Gdynia (011) = 27,65 Powiat m.gdynia (62) = 27,65 Woj. pomorskie (22)												9085	144.5	
54 b	4,92				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 BK 1 BK 1 GB 1 GB 1 SO	90 90 115 75 75 75		1,1	31 26 45 27 20 33	26 20 29 24 17 27	II III II II III IA	12	185 71 54 38 27 54 429	910 350 265 185 135 265 2110	17,1 6,6 3,4 4,7 3,3 4,7 39,8 8,1	TP-4,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Jw, Brz, Św, Dg, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db 50l, podsz.: bk, jw na 60%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95		1,0	36 34	28 28	I II	1 2	345 86	440 110	6,0 1,9	TP-1,27
							IIP	5 GB 3 GB 2 BK	95 60 60		0,5	28 18 20	20 17 17	III III III	22	92 32 22	115 40 30	2,0 1,4 1,2	
																146	185	4,6 3,6	
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, Św, Md, Dg 100l, Brz, Gb, Bk 60l, Jw 45l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	5 BK 5 DG	130 130		0,9	45 55	32 39	II I	1 1	239 500	315 655	3,4 2,3	V-20%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,30
f			0,44		RP: LINIE, T. niz fal 9 NE, Info: Gazociąg.														
g	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Gb, Dg, Md 100l, Db 70l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	120 100 70		1,2	45 35 25	33 30 23	II I II	1 2 3	433 130 38	2665 800 235	32,3 11,4 6,6	V-20%-6,15
																601	3700	50,3 8,2	
h	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, Św, Dg, Gb 100l, Bk 70l, podsz.: bk, lsz na 20%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	7 BK 1 SO 1 BK 1 DB	120 100 100 100		1,0	45 40 35 40	33 30 28 28	II I II II	1 1 2 1	353 43 43 43	3260 395 395 395	39,5 5,1 6,4 5,4	V-20%-9,23 ODN-ZŁOŻ-1,10
							PODR	BK		10	nat	0,1		1	22	482	4445	56,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i ~a ~b	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120I, So, Bk 70I, Brz 60I, Gb 50I, podsz.: bk, lsz na 50%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OS 1 DB	90 90 60 60		0,8	38 38 30 25	23 26 22 19	III II III II	12	131 98 49 22 ---	30 25 10 5 ---	0,6 0,4 0,2 0,2 ---	1,4 5,8
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 24,56 Gmina M. Gdynia (011) = 24,56 Powiat m.gdynia (62) = 24,56 Woj. pomorskie (22)											12030	166.1		
55 a b	6,02 2,63				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	130 80 130		1,1	42 28 40	32 24 30	II II I	1 3 1	412 81 54 ---	2480 490 325 ---	26,6 11,0 2,8 ---	6,7
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2140/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 130I, Md, Db, Bk, Św 100I, Gb 80I, Bk, Św 60I, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Md,Brz 40I. 2 szt., Info: 40% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	8 BK 2 BK	130 90		0,9	40 30	33 27	II II	1 2	380 71 ---	1000 185 ---	10,7 3,5 ---	5,4
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2140/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 130I, Św, Dg 90I, Bk 70I, Bk 55I, podsz.: bk na 10%, Info: 15% LMśw. drzewostan postrzelany.		PODR	5 BK 5 BK	20 10	nat nat	0,3	5 2			22	451 1185	1185	14,2 5,4	
																			V-20%-6,02 ODN-ZŁOŻ-1,00
																			V-20%-2,63 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c			0,48		RP: L ENERG, T. niz pag 29 S, Info: 15% Lśw.		ZADRZEW (w cz. S)	BK BRZ GB	30 15 30		0,1	7 9	8 6		4 4		1 1 ---			
							SAMOS (w cz. S)	BK DB BRZ OS WB	15 15 10 10 10		0,3						2			
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg 90l, Brz 40l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 10% Lśw. drzewostan postrzelany, okopy.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 2 BK	180 70 120 50		1,1	45 24 47 13	24 21 24 13	IV II III III	2 4 2 4	141 108 92 27 ---	80 60 50 15 ---	0,5 1,7 0,7 1,1 ---	4,0 7,3	
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Dg 90l, Gb 70l, Bk 55l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Md, Brz 40l. 2 szt., Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 SO 1 BK	110 90 100 70		1,1	38 31 37 25	30 27 29 23	II II I II	2 2 1 3	206 184 49 38 ---	330 295 80 60 ---	4,5 5,5 1,0 1,7 ---	12,7 8,0	
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Db 85l, Md, Brz, Św, Gb, Dg 55l, podsz.: bk na 20%, Info: 15% Lśw. okopy.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 BK	85 130 65 75 75 50		1,0	29 47 23 30 31 14	24 24 20 26 27 14	II IV II I IA III	12	120 71 60 38 49 11 ---	545 325 275 175 225 50 ---	11,2 3,6 8,7 1,8 3,9 3,5 ---	32,7 7,2	TP-4,55

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 16, GI. Dbr, ps, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 60l, Lp 40l, Św 28l, podsz.: bk, lp, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: odn.mcz, zło.jas, Info: 10% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 BK 2 BK 1 GB	40 40 28 20 40			1,0	15 16 16	14 15 7 4 14	I I II II II	12	50 35 15 100	70 50 20 140	5,3 3,7 1,7 1,2 --- --- 11,9 8,3	TW-1,44
i			0,01		RP: DROGI L, T. niz pag 43															
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 17,68 Gmina M. Gdynia (011) = 17,68 Powiat m.gdynia (62) = 17,68 Woj. pomorskie (22)												7215 [2]	115,9		
56 a	11,67				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 fal 20, GI. BRK, pg///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Gb, Jd, Jw 130l, Md, Św, Db 100l, Bk, Lp 80l, Bk, Lp, Db, Św, Gb 60l, podsz.: bk, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Jw,Bk,Brz,Md,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,41 ha Bk,Gb,Brz,Jw 55l. 1 szt., Info: 15% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	7 BK 1 BK 1 DB 1 SO	130 100 130 130			1,0	47 32 42 40	32 28 28 31	II II III I	1 2 1 1	369 43 43 49 --- 504	4305 500 500 570 --- 5875	46,1 8,0 4,6 4,9 --- 63,6 5,4	V-20%-11,67 ODN-ZŁOŻ-1,10
							PODR	8 BK 2 BK	10 17	nat nat	0,1		1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. BRk, pg//gp, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
b	4,03				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. wch.spe, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db, Md 105l, podsz.: brz, gb, dg, bk na 10%	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	9 BK 1 BK	140 105		0,5	48 40	33 29	II II	1 1	272 27 --- 299	1095 110 --- 1205	11,3 1,6 --- 12,9 3,2	V-20%-4,03 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	0,88				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, mrx.won, szcz.zaj, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Gb 125l, Bk, Db, Dg 90l, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 DG 3 DB 2 GB	125 125 65		1,0	46 48 22	33 26 16	I III III	1 2 4	542 130 43 --- 715	475 115 40 --- 630	2,0 1,1 1,2 --- 4,3 4,9	TP-0,88
d	2,34				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 39, GI. RDBr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg 120l, Bk, Db, Gb, Jw 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 65l, Bk, Js 50l, podsz.: bk, jw, św na 30%, OP. Płaty roślinności: zło.jas, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 DB	120 120 120		1,0	40 40 37	30 31 28	I II II	1 1 2	228 152 103 --- 483	535 355 240 --- 1130	5,3 4,3 2,4 --- 12,0 5,1 2,5 1,2 0,8 --- 4,5 1,9	V-20%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
f			1,04		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 39, Info: 40% Lśw.		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW BRZ BK GB	40 40 40 30		0,1	23 21 16 7	18 18 15 6		3 4 4 4		3 2 1 1 --- 7		
g			0,07		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 25		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP GB BRZ OS	50 40 40 40 40		0,4	23 20 12 25 22	19 19 10 17 19		4 4 4 4 4		5 3 1 1 1 --- 11		
							SAMOS (w cz. S)	GB BK DB OS BRZ	17 17 17 17 10		0,3								
							SAMOS (w cz. C)	OS LP BRZ	10 10 10		0,4								
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BEZ.C KRU			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 h				0,45	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ KL LP JS ŚW OL KZL CZR OL	80 80 80 80 60 60 30 20 20			45 30 45 45 40 60 14 14 14	23 19 19 19 19 17 10 9 14		2 2 2 2 2 2 4 4 4		3 2 1 1 1 2 1 1 1		
~a			0,65		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. S)	ŚNG.B ŚL WB				0,2					---	13	
~b			0,07		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 21,20 Gmina M. Gdynia (011) = 21,20 Powiat m.gdynia (62) = 21,20 Woj. pomorskie (22)												8965 [18] (13)	97.3	
57 a	1,48				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	125 125		0,9	42 43	29 30	I II	2 2	391 51 ---	580 75 ---	5,3 0,9 ---	V-20%-1,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 82 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 125l, IIP mjs Db, Lp 65l, podszt.: bk, św, jrż na 40%, Info: 25% Lśw.		IIP	BK	65		0,6	24	18	III	22	123	180	6,2 4,2 6,8 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
57 b	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, kon.maj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Bk 130l, Db, Md, Brz, Lp 105l, IIP mjs Św, Md, Lp, Brz 65l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 25% Lśw. kabel energetyczny 570m2.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	105 105			0,8	43 41	31 29	IA II	2 2	350 77 ---	2520 555 ---	28,3 8,2 ---	TP-7,20	
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 130l, Lp, Db 80l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 BK	100 80 130 60			0,8	34 30 44 20	29 26 33 18	II I II II	3 3 2 4	143 153 46 20 ---	275 295 90 40 ---	4,4 5,9 1,0 1,4 ---		TP-5,62
d	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db 170l, Lp 120l, So, Gb, Św, Brz, Lp, Jw 65l, Md 40l, podsz.: bk, lsz, jrz na 40%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	55 70 40 65			1,0	20 26 13 25	19 24 13 24	I I II II	12	149 78 21 33 ---	835 440 120 185 ---	31,1 10,8 12,2 3,6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 S, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 40l, Dg, Jw, Js, Lp, Czr.p 25l, Db, So, Brz 20l, podsz.: bk, so, brz, gb, lp na 20%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Db,So 180l. Db,Bk 120l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), So, (pom. przyr.), Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 GB 1 DB 1 BK 1 MD	40 25 40 25 20 10			0,6		13 8 12 7 2 3	II II III III II I	12			4,5 0,3 0,3 --- 5,1 1,2	ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,31		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB DB LP	180 120 180 120 120			59 37 47 37 45	32 27 27 24 28	2 2 2 2 2		70 35 25 20 15 --- 165				
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 20,84 Gmina M. Sopot (011) = 20,84 Powiat m.sopot (64) = 20,84 Woj. pomorskie (22)											7240	153,3			
58 a	13,55				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	110 110			0,9	36 42	30 31	I II	2 2	340 93 --- 433	4605 1260 --- 5865	51,8 17,5 --- 69,3 5,1 31,8 2,3	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 SE, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, knw,dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Św, Md, Db, Js, Ol 110l, IIP mjs Gb, Db 75l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Md,Św,Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10% Lśw. kabel energetyczny 555 m2.		IIP PODR	BK BK	75 15	nat		0,3 0,1	23 2	18 2	III 22	22	82	1110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b			0,06		RP: BUD INNE, T. 43 NE, Info: 25% LMśw.														
c			0,04		RP: BUD INNE, T. 29 E														
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 85 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Bk 100l, Lp, Db, Gb 70l, podsz.: bk, gb, md, so, bez.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 13l. 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	160 130 70		0,7	43 46 32	31 30 27	I II I	2 2 3	152 109 54 ---	145 105 50 ---	1,1 1,1 1,3 ---	IVD-20%-0,96
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 79 NE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg, Brz, Lp 62l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, db, md, lsz na 30%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BK	62 62 62		0,9	31 28 24	26 25 22	I IA I	13	208 113 30 ---	210 115 30 ---	4,2 2,5 0,9 ---	TP-1,00
h	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 58 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Ol, Md 130l, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk 40l, Md 35l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Ol 110l. Dg, Bk 130l. 1 szt., Info: 5% Lśw, KĘPA - POW. REF.	120/120 BK (niezg) 120	KDO IP	7 SO 3 BK	130 130		1,0	41 43	29 30	I II	2 2	359 109 ---	3505 1065 ---	30,3 11,4 ---	V-20%-9,36 ODN-ZŁOŻ-1,00
							IIP	9 BK 1 BK	80 60		0,2	30 23	23 21	II I	22	76 5 ---	740 50 ---	16,8 1,6 ---	
							PODR II	7 BK 3 BK	15 10	nat nat	0,2		2 1		22	81	790	18,4 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 49 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg, Lp, Md 105l, Gb, Db, Dg 80l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 BRZ	105 105 130 80 105		1,0	39 40 45 33 40	32 31 33 29 29	I IA II I I	2 2 2 3 2	288 113 57 46 41 ---	1985 780 395 315 285 ---	26,3 8,8 4,2 6,3 1,8 ---	TP-6,90
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 NE, GI. RDb, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. thk.spe, sit.spe, szcz.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,Bk 199l. Bk 119l. So 159l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	28 20 10		0,7		5 3 1	II II II	12			2,6 --- 2,6 2,0	
~a			0,52		RP: DROGI L		PRZES	DB BK BK SO	199 119 199 159			56 42 65 55	31 32 32 28	2 2 2 2		30 52 120 15 ---	217		
	33,44 33,44 33,44 33,44		0,62 0,62 0,62 0,62		= 34,06 = 34,06 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 34,06 Gmina M. Sopot (011) = 34,06 Powiat m.sopot (64) = 34,06 Woj. pomorskie (22)											16967	222,3		
59 a	4,02				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DG	105 75 105		0,8	46 33 52	32 28 35	I I I	3 3 2	278 103 82 ---	1120 415 330 ---	14,8 9,1 2,7 ---	TP-4,02
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 63 NE, GI. RDb, psm//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs BK, Dg, Brz 50l, podsz.: bk, dg na 10%, Info: 50% LMśw.	120/120 BK (zg)	PODR NAL	BK BK	20 8	nat		0,4 0,1	2	12 22		463 1865	26,6 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 49 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db 45l, Db, Bk, Lp 130l, So, Gb, Db 65l, podsz.: bk, św, gb, db na 50%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BK 2 BK 1 BRZ		65 70 45 65		0,8	29 28 17 28	24 25 17 23	II I I II	12	104 96 35 22 ---	310 285 105 65 ---	6,0 7,0 5,8 0,9 ---	TP-2,98
c	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Brz 105l, IIP mjs Gb, Db, So 70l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 6 SO 3 BK 1 DB		105 105 105		0,9	41 44 41	31 32 27	IIA I II	2 2 3	298 154 46 ---	1965 1015 305 ---	22,1 13,4 3,8 ---	TP-6,59
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 61 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św, Bk 40l, Jw, Brz, Św, Md, So 22l, podsz.: bk, db, św, gb, md na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 DB 1 DG 1 BK		22 45 22 22 15		1,0	15	7 14 7 3 2	I II III II III	11	30	40	3,4 2,9 0,3 0,2 ---	5,0
							PRZES	SO DB BK LP GB	180 180 130 100 100			50 49 39 38 40	27 26 29 27 23	2 2 2 3 3		35 25 25 1 1 ---	87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 180l, Bk 130l, Bk 100l, Św, Db, Dg, Brz 65l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BK 2 SO	80 65 65 65		0,8	31 30 26 28	26 27 23 25	I I I IA	11	143 62 57 67 ---	290 125 115 135 ---	5,8 2,4 3,2 2,9 ---	TP-2,04
g	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 56 E, GI. RDb, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, otul wdn, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs So, Db, Lp 180l, So.c 130l, Św, Brz, Dg, Db, Md 105l, IIP mjs Db, Gb 60l, Św, Bk 40l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk, Brz, Md 70l. 1 szt., Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 SO 1 BK	105 105 75		0,9	44 44 32	32 32 28	I IA I	2 2 3	360 98 41 ---	2400 655 275 ---	31,7 7,3 6,0 ---	
~a			0,20		RP: LINIE		IIP	BK	60		0,2	24	21	I	22	67	445	14,2	
~b			0,33		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	15 20 25	nat nat nat	0,4		2 3 2		12			2,1	
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 24,19 Gmina M. Sopot (011) = 24,19 Powiat m.sopot (64) = 24,19 Woj. pomorskie (22)											11022	179,2		
60 a	2,11				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	60 50		0,7	24 17	21 17	I II	11	182 25 ---	385 55 ---	12,2 2,9 ---	TP-2,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 40l, Gb 60l, Bk, Gb 80l, So 180l, Db, Bk, Lp 120l, podsz.: bk, św, gb na 40%, Info: 5% Lśw.											207	440	15,1 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 45l, Db.b 25l, Lp 21l, Brz, So, Dg, Md 15l, podszt.: bk, db, brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db 135l. Db,Bk,Lp 105l. 1 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	35 28 21 45 19		0,7		10 9 2 15 7	II II II II II	12			9	40	5,1 5,1 2,7 0,4 --- 13,3 3,2
c	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Md 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszt.: bk, św, dg na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.wro, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	110 110		1,0	46 42	31 28	I II	2 2	381 98 --- 479	2170 560 --- 2730	24,4 7,7 --- 32,1 5,6 16,1 4,7 --- 20,8 3,7	TP-5,69	
d	18,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 37 SE, GI. RDb, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, otul wdn, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Md 100l, IIP mjs Bk 40l, OP. Cenne drzewo: Dg, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 2 BK 2 SO 1 DG	120 100 120 120		0,9	43 37 41 61	32 30 31 39	II I I I	1 2 2 1	237 98 87 103 --- 525	4270 1765 1570 1855 --- 9460	51,8 25,1 15,4 9,1 --- 101,4 5,6 32,5 1,8		
							PODR	BK	15	nat	0,2		4		12					
							IIP	BK	75		0,2	28	22	II	22	72	1295			
							PODR	BK	11	nat	0,4		3		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
60 f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Św, Db, Brz, Md 95l, IIP mjs Db 75l, Bk, Lp 40l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 4 SO 1 DG	95 95 95			0,9	38 38 41	31 30 36	I IA I	3 3 2	235 194 87 ---	1005 830 370 ---	15,5 10,7 4,3 ---	TP-4,28	
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, C. nas wyt, LMP. d DG MP/3/39135/05 d DG MP/3/39136/05 d DG MP/3/39131/05 d DG MP/3/39132/05 d DG MP/3/39133/05 d DG MP/3/39134/05 nas wyt DG MP/2/31758/05, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw, Bk, Jd 100l, IIP mjs Jw 65l, Dg, Bk 40l, podsz.: jw, bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 DG 1 BK 1 ŚW 1 SO	120 120 120 120			0,9	65 49 50 48	46 34 34 30	I I I I	1 1 2 2	710 57 72 46 ---	2260 180 230 145 ---	11,1 2,0 2,2 1,4 ---		
~a			0,08		RP: LINIE		IIP	BK	65			0,2	24	20	II	22	62	195	6,3 2,0		
~b			0,76		RP: DROGI L																
	37,45 37,45 37,45 37,45 37,45		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 38,29 = 38,29 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 38,29 Gmina M. Sopot (011) = 38,29 Powiat m.sopot (64) = 38,29 Woj. pomorskie (22)												20495	280,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M. Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Św 100l, Db, Brz 70l, Lp, Jw, Bk 50l, podsz.: bk, św, bez.c, lsz na 30%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	100 100 70		0,9	35 35 27	27 29 22	I II II	3 3 3	245 122 31 ---	610 305 75 ---	7,9 4,9 2,2 ---	
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz 90l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So,Db,Bk 70l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	31	25	I	11	391	1105	16,4 5,8	
c	10,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 58 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, IIP mjs Db 70l, podsz.: bk, db, św, jrz na 40%, Info: 30% BMśw, 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 DB	100 100 100		0,9	34 42 30	27 25 25	I III III	3 3 3	245 102 36 ---	2690 1120 395 ---	34,6 20,3 6,2 ---	
f	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 49 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 100l, Bk, Db, Brz, Jw 55l, podsz.: bk, jw, db, jrz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Db,Bk 70l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 10% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	31	26	II	3	347	2680	34,1 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 ~a			0,27		RP: DROGI L														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 24,29 Gmina M. Sopot (011) = 24,29 Powiat m.sopot (64) = 24,29 Woj. pomorskie (22)												9540	144.8	
62 a	10,46				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 52 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św 100l, Bk, Db, Gb 70l, Bk 140l, podsz.: db, św, śng.b, bk na 30%, Info: 5% Lśw. kabel energetyczny 540m2.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	100 100 100		0,9	45 43 27	28 28 23	I II III	3 3 3	245 122 36 ---	2565 1275 375 ---	33,0 20,4 5,9 ---		
b	0,71				D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św 100l, Bk, Db, Gb 70l, Bk 140l, podsz.: db, św, śng.b, bk na 30%, Info: 5% Lśw. kabel energetyczny 540m2.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 MD 3 SO 2 BRZ 1 DB	62 62 62 62		0,7	33 28 28 25	26 25 25 22	I IA I II	13	113 87 48 22 ---	80 60 35 15 ---	1,6 1,4 0,5 0,4 ---		
c	6,23				D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Bk, Db 80l, Bk, Os 62l, Bk, Dg, Lp 40l, podsz.: bk, św, jrz, lsz, lp na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 BK 1 DB 1 SO	100 120 75 75 75		0,9	35 45 26 24 22	26 25 22 21 21	II II II III II	2 2 4 4 4	122 102 66 26 31 ---	760 635 410 160 195 ---	12,2 5,9 10,3 4,1 3,7 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Lp 100l, Lp 75l, Md, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1- kępa 1,14 ha So,Md,Db,Bk,Lp,Dg 60l. 6 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 BK 1 DB 1 SO	100 120 75 75 75		0,2		2		22	347 2160 ---	190 195 ---	3,9 5,5 ---		
							PODR	BK	20	nat									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 43 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db 60l, podsz.: bk, db, św na 50%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	100 100 100		0,9	34 37 27	26 25 23	II III III	3 3 3	245 66 36 ---	545 145 80 ---	6,9 2,6 1,3 ---	
f	14,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56 E, GI. RDb, pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 60l, podsz.: bk, db, md, so, brz na 10%, 1-od gnia 0,59 ha Bk 25l, Jw 19l, Db.b 21l, Jd 20l, 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Brz,Md 60l. 1 szt., Info: 25% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	160 110 160 110		0,6	41 35 53 36	28 27 28 25	II III III III	2 2 2 2	81 81 43 22 ---	1190 1190 630 325 ---	8,2 18,7 6,5 4,2 ---	V-20%-14,68 ODN-ZŁOZ-0,70
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 47 SE, GI. RDb, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Bk 85l, Db, Lp, Gb, Brz, Os 65l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BK	65 65 65		0,8	35 30 26	29 27 23	I IA I	13	165 104 56 ---	255 160 85 ---	4,9 3,4 2,4 ---	TP-1,56
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 63 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 65l, So 160l, podsz.: bk, db na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	65 65 65 65		0,8	24 26 25 26	23 24 22 23	I I II II	13	148 87 26 26 ---	85 50 15 15 ---	1,8 1,4 0,4 0,3 ---	TP-0,56
~a			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	36,42		0,33		= 36,75												11335	162,4	
	36,42		0,33		= 36,75 Obr. ew. M.Sopot (0001)														
	36,42		0,33		= 36,75 Gmina M. Sopot (011)														
	36,42		0,33		= 36,75 Powiat m.sopot (64)														
	36,42		0,33		= 36,75 Woj. pomorskie (22)														
63					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md, Jd, Dg, Db 135l, Db, Św, Lp, Gb 100l, IIP mjs Św 70l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, md, so na 10%, 1-od gnia 0,90 ha Db.b 12l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mid.pla, Info: 15% Lśw.	120/120 BK IP (niezg) 120	KO IP	7 SO 2 BK 1 BK	135 100 135		0,9	51 37 57	32 28 32	I II II	2 2 2	293 76 49 ---	2630 680 440 ---	22,6 10,9 4,6 ---	
b	19,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Db 170l, Db 110l, Bk, Lp, Gb, Db, Jd 70l, podsz.: bk, md, so, gb, jw na 20%, 1-od gnia 1,75 ha Db.s, Lp, Jw, Brz 20l. 6 szt. 2-kępa 1,56 ha Md, Św, Brz 35l. 10 szt. 3-kępa 0,22 ha So, Md, Św 60l. 4-kępa 0,25 ha Bk, Db, Gb 26l. 5-od gnia 0,20 ha Bk 14l., Info: 35% Lśw.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	170 100 170		0,4	56 38 54	32 28 33	I II II	2 2 2	120 60 27 ---	2350 1175 530 ---	16,6 18,8 4,5 ---	
c			0,07		RP: URZ WOD, T. 16 N														
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,54		0,72		= 29,26												8440	95,9	
	28,54		0,72		= 29,26 Obr. ew. M.Sopot (0001)														
	28,54		0,72		= 29,26 Gmina M. Sopot (011)														
	28,54		0,72		= 29,26 Powiat m.sopot (64)														
	28,54		0,72		= 29,26 Woj. pomorskie (22)														
64					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 S, GI. BRb, gi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Dg, Św 130I, Bk, Db, Brz, Gb 100I, IIP mjs Db, Lp 70I, podsz.: bk, św, jrz, gb na 50%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 11I. 2 szt., Info: 25% Lśw.	120/120 BK IP (niezg) 30	KDO IP 8 SO 2 BK	130 130		0,9	49 53	31 30	I II	2 2	337 92 ---	1395 380 ---	12,1 4,1 ---	IVD-20%-4,14 ODN-ZŁOŻ-0,50	
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 170I, Db.c, Jw 80I, Gb, Db, Bk, Dg, Św 65I, Os 60I, podsz.: bk, jw, św, kl na 40%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 MD 2 SO 2 BK 1 BRZ	45 65 80 65		1,0	37 30 35 29	31 27 26 27	I IA I I	13	163 94 94 34 ---	210 120 120 45 ---	6,8 2,6 2,4 0,6 ---	TP-1,30	
c	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 52 SE, GI. BRb, gi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św 115I, Md 80I, IIP mjs Db, Gb, Brz, Dg 80I, Bk 40I, podsz.: bk, św, db na 20%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BK	115 115		0,8	51 51	32 30	IA II	2 2	309 123 ---	4305 1715 ---	42,2 22,2 ---	V-20%-13,94 ODN-ZŁOŻ-1,00	
							IIP BK	80		0,3	33	25	II	22	113	1575	4,6 35,6 2,6		
							PODR BK	15		0,1		2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 52 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Db, Bk 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Św 50l, Św 35l, podsz.: bk, św, db, gb na 40%, Info: 35% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg) 120 IIP	2 PIĘTR IP SO 7 BK 2 BK 1 DB		115 80 50 50		0,9 0,3	38 26 17 18	28 24 15 16	I II II II	2 22	432 82 10 7 ---	1035 195 25 15 ---	10,9 4,5 4,4 1,3 0,6 ---	V-20%-2,40
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 71 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Ak, Kl, Gb 60l, So, Bk, Lp 160l, podsz.: bk, lp, św na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 2 LP 2 DG 1 MD 1 BK	60 60 60 60 60		0,8	26 21 29 28 22	24 21 25 24 21	IA I I II I	13	124 50 99 25 25 ---	255 100 200 50 50 ---	5,8 3,2 8,2 1,1 1,6 ---	TP-2,04	
g	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 61 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk 100l, Bk, Gb, Kl 70l, Md 60l, podsz.: bk, jw, lp, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 30l. So,Brz,Bk 20l. 1 szt., Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 4 BK 3 BK 2 SO 1 SO	120 160 160 60		0,6	26 45 51 25	29 31 29 21	II II II I	3 2 2 3	130 109 49 22 ---	855 715 320 145 ---	10,4 6,5 2,2 3,5 ---	V-20%-6,57	
							PODR	4 BK 3 BK 1 LP 1 DB 1 BK	35 60 60 30 20	nat nat nat szt nat	0,2	10 15 15 6 5		22	310 2035	2035 2035	22,6 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 14 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg 115I, Lp, Kl, Db 70I, podsz.: lsz, bk, gb na 30%	120/120 KO DB DRZEW (niezg) 120	7 SO 2 BK 1 BK	115 115 70			0,4	41 38 28	28 28 24	I II I	2 3 3	141 43 16 ---	85 25 10 ---	0,9 0,3 0,2 ---	V-20%-0,62
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 80I, podsz.: bk, gb, kl na 10%	120/120 KO DB DRZEW (niezg) 120	7 SO 2 BK 1 DB	145 145 80			0,5	45 43 28	32 30 24	I III II	3 2 3	185 49 22 ---	100 25 10 ---	0,8 0,3 0,2 ---	V-20%-0,54
~a			0,44		Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) RP: DROGI L														
	31,55 1,16 1,16 1,16 30,39 30,39 30,39 31,55		0,44 0,44 0,44 0,44		= 31,99 = 1,16 Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) = 1,16 Gmina M. Gdańsk (011) = 1,16 Powiat m.gdańsk (61) = 30,83 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 30,83 Gmina M. Sopot (011) = 30,83 Powiat m.sopot (64) = 31,99 Woj. pomorskie (22)											14375	199,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 a	6,42				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	115 90 115		1,0	52 35 40	33 29 29	I I I	2 2 2	360 154 46 ---	2310 990 295 ---	26,6 16,5 3,1 ---	
b	11,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAŠ, OCH-UZDR, OCH-MIAŠT, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, C. otul wdn, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 180l, Db, Dg, Md 115l, Gb, Bk 70l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: 35% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	105 105		1,0	40 44	32 31	IA I	2 2	381 175 ---	4370 2005 ---	49,1 26,5 ---	TP-11,47
~a			0,29		RP: DROGI L		IIP PODR	BK BK	70 25	nat	0,3 0,1	27 4	23 4	II 12	22	103 ---	1180 ---	33,2 6,6 2,9	
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 18,18 Gmina M. Sopot (011) = 18,18 Powiat m.sopot (64) = 18,18 Woj. pomorskie (22)											11150	155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M. Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, Md, Db, Dg 115l, Db, Św 70l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	115 115 85			0,9	44 45 79	30 31 26	I II II	2 2 3	309 93 36 ---	3240 975 380 ---	34,1 12,6 7,8 ---	V-20%-10,49
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So 125l, Bk, Db 90l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, jw, db, gb, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.wro, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW 6 DG 4 BK	125 125			0,4	61 45	40 29	I III	1 1	293 76 ---	830 215 ---	3,4 2,8 ---	V-20%-2,83
c	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 NE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Dg, Bk, Db, Św 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Lp 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Św, Md, Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 30l. Św 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: sys.łus	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP SO IIP 7 BK 3 BK	120 80 60			0,7 0,4	47 28 17	31 24 16	I II III	2 22	340 82 26 ---	2875 695 220 ---	28,3 3,3 15,7 9,7 ---	AGROT-0,80 V-20%-8,45 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODR 4 BK 3 BK 3 DB.S	28 35 19	nat nat szt		0,6		4 7 6		12	369 1045	1045	6,2 2,2	
							PODR 7 BK 3 BK	15 25			0,2		2 5		22	108 915	915	25,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 d	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 7 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 70l, Gb 50l, podsz.: bk, lp, gb na 10%	120/120 DB (niezg) 120	KO DRZEW	8 SO 2 BK	140 140		0,5	43 31	26 27	II III	2 3	163 49 ---	125 40 ---	1,0 0,4 ---	V-20%-0,77
~a			0,14		Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
~c			0,02		Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) RP: DROGI L														
	22,54 0,77 0,77 0,77 21,77 21,77 21,77 22,54		0,65 0,02 0,02 0,02 0,63 0,63 0,63 0,65		= 23,19 = 0,79 Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) = 0,79 Gmina M. Gdańsk (011) = 0,79 Powiat m.gdańsk (61) = 22,40 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 22,40 Gmina M. Sopot (011) = 22,40 Powiat m.sopot (64) = 23,19 Woj. pomorskie (22)												9595	115.8	
67 a	3,28				Woj. pomorskie (22) Powiat m.sopot (64) Gmina M. Sopot (011) Obr. ew. M.Sopot (0001) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżłubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 SO 1 BK	105 105 75		0,9	47 44 31	30 27 24	II I II	2 2 3	309 87 31 ---	1015 285 100 ---	15,1 3,4 2,5 ---	
					D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Brz, Lp, Gb 105l, Bk 130l, Db 75l, IIP mjs Gb, Lp 55l, podsz.: bk, lp na 30%, Info: 5% Lśw.	IIP	BK		55		0,2	22	20	I	22	62	205	7,6 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 S, GI. RDB, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Dg, Db, So 100l, Brz, Md, Db, Św 60l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	60 100 80 60		0,7	20 43 30 31	19 31 27 24	II I I IA	11	78 116 66 33 ---	215 320 185 90 ---	8,0 4,6 3,6 2,1 ---	TP-2,77
c	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 SE, GI. RDB, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Md, Dg 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 75l, Gb, Lp, Md 60l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 15% Lśw, 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100		0,9	37 37	28 27	I II	3 3	377 41 ---	3560 385 ---	45,8 6,2 ---	
d	0,54				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. Lśw (ś) n2, T. niz fal 43, GI. RDBr, ps//plm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 100l, Dg, Gb, Db 70l, Lp, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, lsz na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 LP 2 DB 1 MD	70 70 100 70		0,7	31 27 35 32	26 23 24 26	IA II III II	13	122 78 61 26 ---	65 40 35 15 ---	1,3 1,2 0,5 0,2 ---	
	16,03 0,54 0,54 0,54 15,49 15,49 15,49 16,03				= 16,03 = 0,54 Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) = 0,54 Gmina M. Gdańsk (011) = 0,54 Powiat m.gdańsk (61) = 15,49 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 15,49 Gmina M. Sopot (011) = 15,49 Powiat m.sopot (64) = 16,03 Woj. pomorskie (22)											7760	135,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wielki Kack (0027) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 S, GI. BRK, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 170l, Św, Dg, Gb, Lp 115l, Św 90l, Gb, Db 70l, Bk, Św, Lp 55l, podsz.: bk na 20%, Info: 15% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	115 115 90 70		1,2	43 36 30 23	32 29 28 21	II I II II	1 1 2 4	303 108 98 38	3510 1250 1135 440	45,4 13,2 21,3 12,4	V-20%-11,58
b	15,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św, Dg, Gb, Md, Db, Lp 105l, Św 70l, Dg 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, Gb 50l, Bk 35l, podsz.: bk, lp na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Lp 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 BK	105 115 150		1,0	40 40 50	30 30 34	I II II	1 2 1	271 152 54	4070 2280 810	48,9 29,5 7,8	V-20%-15,01
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Md, Brz, Św, Db, Gb, Kl, Db.c, Os, Dg 70l, Św 35l, podsz.: bk, św, lp, kl na 40%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 LP 1 LP	70 70 60 40		0,9	30 27 24 15	26 24 22 14	IA I I I	12	203 73 58 15	415 150 120 30	8,0 3,7 3,8 2,3	
~a			0,88		RP: DROGI L														
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Wielki Kack (0027) = 29,52 Gmina M. Gdynia (011) = 29,52 Powiat m.gdynia (62) = 29,52 Woj. pomorskie (22)												15755	259.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 E, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Db, Db.c, Gb, So.we 110l, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: bk, js, lp na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Lp,Gb,Js,Bk 75l. Św 40l. Bk 110l. 1 szt., Info: 50% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BK 1 DG	110 110 80 110			0,9	40 40 26 55	28 29 24 36	I II II I	1 1 3 1	163 130 65 92	1575 1255 630 890	17,7 17,4 14,2 6,2	V-20%-9,66	
b	12,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 135l, Md, Dg, Db, Jd, Gb 110l, Lp, Brz, Św, Dg, Os, Gb 70l, podsz.: bk, jw, lp na 30%, Info: 25% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 8 BK 1 SO 1 BK	135 135 80			0,9	51 41 27	31 30 24	II I II	1 1 3	391 43 33	4915 540 415	51,6 4,6 9,4	V-20%-12,57	
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Lp, Bk, Jw, Js, Św, Dg, Os, Gb 75l, podsz.: bk, jw, lp na 50%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Bk,Db 120l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 DB	75 120 75 75			0,9	29 45 35 29	26 29 29 24	I II I II	13	256 46 41 31	615 110 100 75	11,5 1,3 1,5 1,6		
d			0,04		RP: DROGI L, T. 20 NE		PODR 7 BK 3 JW	35 35	nat nat		0,3		9 15		22	374 900	15,9 6,6			
~a			0,59		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Klukowo (0003) = 25,27 Gmina M. Gdańsk (011) = 25,27 Powiat m.gdańsk (61) = 25,27 Woj. pomorskie (22)												11120	137		
70					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	11,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56 E, GI. RDBr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Lp 110I, Gb, Lp, Md, Db.c, Św 90I, Bk, Ol.s 60I, Jw 50I, podsz.: bk, jw, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s. (pom. przyr.), Info: 15% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	100 90 110 100		1,0	37 29 40 35	28 26 30 26	I II II II	1 3 1 2	194 129 102 48	2295 1525 1205 570	29,5 28,7 16,7 7,8		
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 13, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 114I, Jw, Bk 89I, podsz.: bk, glg, bez.c, lp, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha So 154I. Db,Bk,Lp,Gb,Kl,Wz 114I. Gb 70I. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 LP 2 SO 1 BK 1 DB	114 155 114 114		0,4	42 45 42 37	29 30 30 28	II I II II	1 1 2 2	98 52 16 16	410 215 65 65	5,4 1,7 0,9 0,7		
~a			0,04		RP: LINIE			5 BK 2 BK 2 DB 1 JW	24 29 24 24	nat nat szt nat	0,8	4 5 5 4		22						
~b			0,51		RP: DROGI L															
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 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)												6350	91,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	14,67				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 41 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Db, Md, Dg, So.we 115l, Db, Św 80l, Bk, Lp, Gb 60l, podsz.: bk, jw, św na 30%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: 45% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	115 115 80		1,0	42 42 28	33 29 25	I I II	1 1 3	347 141 38 ---	5090 2070 555 ---	58,7 21,8 12,6 ---	V-20%-14,67
b	4,42				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, GI. RDb, ps/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Jw, Db, Gb, Dg 70l, Lp, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw 45l, podsz.: bk, gb, jw na 30%, Info: 40% LMśw.	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 BK	65 60 60 70		0,9	29 29 33 26	25 26 28 23	I IA I II	3 2 2 3	145 73 68 29 ---	640 325 300 130 ---	9,2 7,5 6,4 3,6 ---	TP-4,42
							IIP	4 GB 4 BK 2 LP	45 45 45		0,5	15 15 17	14 14 16	III II I	22	24 29 19 ---	105 130 85 ---	5,9 9,1 4,7 ---	
																315 72	1395 320	26,7 6,0 19,7 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 c	9,63				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, Gl. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Jd, Gb 100l, Św, Bk, Lp, Gb, Jw, Md, Jd, Os, Js, Dg 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db 45l, podsz.: bk, jw, gb, lsz, św na 40%, 1-w cz. N luka 0,18 ha 1 szt., Info: 20% LMśw.</p>	160/160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	3 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	75 75 100 100 100			0,8	28 29 35 45 40	24 27 28 27 27	II IA I II II	22	87 123 66 36 36 ---	840 1185 635 345 345 ---	18,0 20,8 4,2 4,7 5,5 ---	TP-9,63
f	0,59				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 6, Gl. MRw, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 45l, Wb 40l, Brz 30l, podsz.: bk, lp, gb, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 20l. 1 szt.</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	45 40 20			0,6	22 25 16	21 21 16	I I I	23	112 41 10 ---	65 25 5 ---	1,8 0,8 0,4 ---	
g			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L, T. 4 SW															
h				0,48	<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Salwinia w Owczarni RP: E-LS (E-Ls), OP. Płaty roślinności: w cz. C sal.ptw</p>		ZAKRZEW (w cz. S) ZADRZEW (w cz. N)	WB BRZ ŚW OS DB BRZ OL		45 75 45 75 30 20		0,3	22 30 24 35 14 12	20 25 20 22 13 11		4 2 4 2 4 4		10 2 2 1 1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
~a			0,14		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~b			0,59		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Klukowo (0003) = 30,53 Gmina M. Gdańsk (011) = 30,53 Powiat m.gdańsk (61) = 30,53 Woj. pomorskie (22)											13440 (17)	233.4		
72					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 45 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Db, Św 100l, Brz 60l, IIP mjs Kl, Jw, Db 60l, Bk 40l, podszt.: bk, kl, czm, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 45% LMśw, 5% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		100		0,9	37	27	I	2	418	4350	56,0 5,4 18,9 1,8	
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw 100l, Db, Bk, Jw 65l, Bk, Jw, Św 40l, podszt.: bk, św, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Ol, Kl, Js 100l. 1 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BK	100 100		0,9	34 36	28 29	I II	2 3	337 82 419	975 240 1215	12,6 3,8 16,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Os 65l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, lsz, brz, db na 60%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	65 65 65		1,0	26 28 23	23 24 21	I II II	13	252 61 30 ---	425 105 50 ---	9,5 2,0 1,6 ---	TP-1,69
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db 90l, Os, Brz, So, Bk 60l, podsz.: bk, so, db, brz na 10%, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	165 165 90 165		0,5	42 48 39 42	28 26 29 28	III II I III	1 2 2 2	98 60 54 33 ---	220 135 120 75 ---	2,2 0,9 2,0 0,5 ---	IVD-20%-2,26 ODN-ZŁOZ-0,30
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 33 NE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, db na 50%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO 8 BK 2 BK	130 100 65		0,5 0,2	43 31 18	33 25 17	IA III III	2 22	247 72 10 ---	375 110 15 ---	3,0 2,0 0,6 ---	
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk 100l, Bk, Db 65l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db, Bk 25l. 1 szt., Info: 10% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	9 SO 1 BK	135 135		0,7	44 43	31 28	I III	2 2	309 31 ---	675 70 ---	5,8 0,8 ---	V-20%-2,19 ODN-ZŁOZ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 135l, Db, Św 90l, Bk 60l, Św 40l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,Bk 26l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, nas.kępd, now.krz	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 2 SO	135 135 90 135		0,9	36 44 32 45	29 33 28 32	II II II I	3 2 3 2	216 103 77 87 ---	465 220 165 185 ---	3,6 2,3 3,1 1,6 ---	
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 52 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, Md, Św, Dg 90l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db, św na 30%	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	125 90 90		0,8	45 32 36	31 27 27	I II II	2 3 3	217 65 65 ---	385 115 115 ---	3,5 2,2 1,9 ---	V-20%-1,77
~a			0,49		RP: DROGI L		PODR	BK	25	nat	0,1		4		22	347	615	7,6 4,3	
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 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)												10015	140.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 52 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 110l, Db 70l, podsz.: bk, brz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	3 BK 2 SO 2 SO 1 BK 1 MD 1 BK	160 160 70 110 70 70		0,7	54 41 26 49 28 24	28 22 24 25 26 21	III III I III II II	2 2 3 2 2 4	92 38 49 27 22 22	520 215 275 155 125 125	5,4 1,5 5,6 2,4 2,1 3,5	
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Kl, Wb, Bk, Gb, Dg, Db 60l, podsz.: bk, lp, bez.c na 70%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 LP	60 60 60		0,8	28 29 22	25 26 21	IA I I	13	215 66 54	435 135 110	10,0 2,9 3,5	TP-2,02
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49 SE, GI. RDb, ps////pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św, Os 62l, Bk 60l, podsz.: bk, św, lp na 60%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BRZ	62 62 62		0,9	35 31 28	28 24 23	I IA I	13	174 148 30	240 205 40	4,9 4,5 0,6	TP-1,37 ODN-IIP-0,50
																250	1415	20,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 N, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 10l, podsz.: bk, md, gb na 10%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	40 30 20		1,2	14	14 8 6	I II II	11	69	90	6,5 3,6 --- 10,1 7,9	TW-1,28
f	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 95l, BK 40l, podsz.: bk, db, brz, md na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	4 SO 4 BK 1 BK 1 DB	135 135 95 95		0,6	49 45 30 31	30 30 26 23	I III II III	2 1 3 3	120 120 27 22 --- 289	665 665 150 120 --- 1600	5,7 8,1 2,6 2,1 --- 18,5 3,3	V-20%-5,56 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,80
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 76 S, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Kl, Brz, Md, Gb 60l, podsz.: kl, bk, lp na 30%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 LP	120 120 90		1,0	48 42 38	30 31 28	I II II	2 2 3	391 51 41 --- 483	790 105 85 --- 980	7,8 1,2 1,6 --- 10,6 5,2 6,3 2,1 --- 8,4 4,2	
							IIP	7 LP 3 BK	60 80		0,4	22 28	21 24	I II	22	98 46 --- 144	200 95 --- 295	8,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 4 DB.B 1 KL 1 LP	30 18 30 20			0,8	14 10	13 6 10 6	I II I II	12	38 19 ---	25 10 35 40 1 ---	1,8 0,2 2,5 ---	TW-0,62
		2,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. thk.spe, trz.spe, prz.psi, C. drz nat, D. podsz.: głg, bk, śng.b, os na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej ,Płaty roślinności: pri.zło	BK	PODR PRZES	7 LP 3 SO SO BRZ KL OS	28 10 28 23 40 23	nat nat	0,2		4 5 14 14 17 12		22	---	10 1 2 1 ---	4,5 7,3		
	18,52 18,52 18,52 18,52	2,08 2,08 2,08 2,08	0,71 0,71 0,71 0,71		RP: DROGI L											5643	99			
74 a				0,33	Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.5 (0005) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. C)	MD ORZ.C LP GR ŻYW.W JW	25 80 110 60 35 20				22 50 85 39 25 13	16 16 21 14 10 7	4 3 2 2 4 4		2 3 4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b			0,18		RP: L-CTWO, T. 16, Info: .		ZADRZEW (w cz. E)	DG CYP.L	110 40			75 25	30 16		1 3		12 1 ---	13	
c				0,95	Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) RP. PS (Ps V) PS (Ps IV), D. 1-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	TP CZR ORZ.C	50 40 20			90 25 16	23 8 6		3 4 4		6 1 1 ---	8	
h				1,06	RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C JB DG KSZ KL SO ŚL.A KL	40 40 40 40 40 25 20 30			30 20 40 50 18 26 10 14	10 5 17 14 15 12 5 12		4 4 3 3 4 3 4 4		1 1 2 1 3 1 1 2 ---	12	
i				0,05	RP. PS (Ps IV), Info: Naruszenie granicy, zabudowa obca.		ZADRZEW (w cz. S)	JD ŚW SO	25 20 10		0,1	20 18	7 6 4		4 4		1 1 ---	2	
j				0,04	RP. PS (Ps IV), Info: Naruszenie granicy, zabudowa obca.		ZADRZEW (w cz. N)	JD KL SO	30 20 20		0,1	30 10 25	14 8 9		3 4 3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				1,10	RP. Ł (Ł V), D. 1-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt.		ZADRZEW (w cz. NE)	OL SO BRZ WB OL	40 40 60 35 10			25 40 30 10 7	18 18 24 7 7		3 2 2 4 4		10 1 2 1 1 --- 15			
l m n		0,48		0,10 0,08	RP. Ł (Ł V) RP. PS (Ps VI), Info: 30% LMśw.	DB	DRZEW	ŚW	30		0,5	20	14	I	23	65	30	3,9 8,1		
p				0,43	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. W)	GB DB LP	50 40 20		0,1	20 20 7	14 14 6		4 4 4		1 1 1 --- 3			
r				0,31	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. W)	ŚL.T GŁG			0,1									
s		0,26			RP. PS (Ps V)	DB	ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚL.A	25 20		0,4	20 7	13 5		3 4		1 1 --- 2		0,5 1,9	
					RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25, GI. AKrs, ps, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol, Gb, Wz, Bk, Lp 30l, podsz.: śł.t, lp, gb, jw na 30%		DRZEW	ŚW	13		0,8	3	I	11						
					RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, dzi.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Os 10l, podsz.: brz, wb, lp na 20%		DRZEW	ŚW	13		0,8	3	I	11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
74 t	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Brz 90l, Js, Wz, Gb, Os 60l, Js, Bk 39l, Lp, Gb, Os 25l, Bk 20l, Kl, Jw, Js, Gb, Db, Czr 19l, podsz.: lsz, bk, lp, jw, gb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Db,Czr,Jw,Js,Bk,Lp 19l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Lp,Bk 16l. 2 szt. 3-w cz. SW bagno 0,14 ha 2 szt. 4-w cz. S kępa 0,40 ha Js,Lp,Bk 119l. Ol 64l. 1 szt., Info: 10% OlJ, 5% Lw. Bg-mała retencja-0,13 ha.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 LP 1 BK 1 LP 1 OL 1 KL 1 OL 1 LP	39 65 65 65 39 16 16			0,8	18 30 35 30 20 7	14 21 22 20 14 9 5	I II I III I	12	50 25 30 25 15 7 ---	240 120 145 120 70 35 ---	18,9 3,8 4,0 1,9 5,7 3,0 ---	7,8 4,1 1,8 5,9 2,4	TW-4,78
w	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 105l, Bk, Lp, Św 55l, podsz.: bk, brz, św, lsz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Md 10l. Db.b 11l. 2 szt., Info: 40% LMśw.	90/90 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	105 105			0,3	40 35	33 29	I I	1 2	152 60 ---	375 150 ---	4,1 1,8 ---	2,4	IVDU-50%-2,47 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,25
							PODR	4 BK 2 DB.B 2 ŚW 1 MD 1 BK 9 ŚW 1 SO	28 11 11 10 10 6 5	nat szt nat szt nat	0,5	8 2 1 3 2		22							
							NAL				0,1			22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 y	14,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2151/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 110l, Dg 70l, IIP mjs Db 70l, Bk 50l, podsz.: brz, wb, św, so, czr na 20%, Info: 30% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK IP (cz zg.) 120	KO IP	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	160 160 110 110		0,6	45 45 35 38	29 29 25 25	II III III III	1 1 2 2	120 60 49 27	1770 885 720 400	12,2 9,2 11,3 5,2		V-20%-14,74 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-7,96
z	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2151/05, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Św, Bk 105l, Dg 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 60l, podsz.: bk, św, brz, lp, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 11l. 2 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 SO-BK IP (cz zg) 20	KO IP	SO	160		0,7	45 17 30 9	30 15 20 9	I III II III	1 4 3 4	326 27 7 1	990 80 20 5	7,4 2,4 0,6 0,3		IVD-20%-3,03 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
ax	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 58, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 120l, Bk 90l, IIP mjs Db 65l, Bk, Św 50l, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Md,Bk,Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: tajjed, Info: 45% LMśw.	120/120 SO-BK IP (cz zg) 120	KDO IP	9 SO 1 BK	140 120		0,9	45 35	29 28	II III	1 2	326 43	930 125	7,3 1,7		V-20%-2,85 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,46		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,64 0,46 0,18 0,64 0,64 0,64	4,45 4,12 0,33 4,45 4,45 4,45	= 33,70 = 33,19 Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) = 0,51 Obr. ew. Gdańsk obr.5 (0005) = 33,70 Gmina M. Gdańsk (011) = 33,70 Powiat m.gdańsk (61) = 33,70 Woj. pomorskie (22)												8348 [13] (57)	142	
75					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps//plm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 145l, Bk, Db, Św 110l, Bk, Ol, Dg, Kl, Db 80l, Św, Brz, Db, Md, Gb 65l, Lp 40l, podsz.: bk, św, lp na 60%, Info: 5% LMśw, 5% Lw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 LP 1 LP 1 SO	65 80 65		0,9	25 31 27	23 26 26	I I IA	3 2 2	261 39 80 39 ---	520 80 80 ---	14,4 1,5 1,6 ---	TP-1,99
b	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2151/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg 145l, Jd, Brz, Św, Js, Gb, Db 105l, IIP mjs Lp, Ol, Św 70l, Gb 50l, podsz.: bk, lp, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,64 ha Ol,Bk,Lp 70l. Bk 145l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 10% Lw, 5% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 30	KDO IP	7 SO 2 BK 1 BK	145 105 145		0,9	45 36 50	31 27 31	I II II	1 2 1	326 92 43 ---	1990 560 265 ---	16,5 8,4 2,6 ---	IVD-20%-6,11 ODN-ZŁOŻ-1,00
							IIP	BK	70		0,3	24	21	II	4	109	665	18,7 3,1	
							PODR	6 BK 3 BK 1 DB.B	25 15 8	nat inat szt	0,2		5 2 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 82 N, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. wdz.mio, śmł.pog, sit.skp, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Bk, Św 90l, podsz.: bk, św, brz, ol na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św,So,Bk 120l. 1 szt., Info: 40% BMśw, 5% Lśw.	90/90 BK (niezg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BK	120 120 60		0,3	40 35 17	29 27 14	III II III	1 1 4	87 38 11 ---	125 55 15 ---	1,5 0,5 0,7 ---	IVDU-50%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,75
d	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 S, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 120l, Bk, Ol 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż, Info: 20% BMśw, 10% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	120 120		1,0	40 40	29 30	I II	1 1	368 103 ---	1835 515 ---	18,0 6,2 ---	IVD-20%-4,98
f	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 52 N, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 45l, Św, So, Md 12l, podsz.: bk, św, md na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db,Bk,Lp,Ol 17l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,27 ha So 119l. Bk 144l. Bk 99l. 1 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	34 24 17		0,9	8	10 6 4	II II II	12	20	80	10,7	TW-4,09
							PRZES	BK SO BK	144 119 99			40 40 30	32 28 26	1 1 2	52 7 15 ---	74	2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 NW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db 120l, Bk, Md 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, podsz.: bk, św, md, dg, so na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.b 8l. 4 szt., Info: 15% BMśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (niezg) 30	KDO IP	8 SO 2 BK	120 120		1,0	39 43	30 30	I II	1 1	369 103 --- 472	2630 735 --- 3365	25,9 8,9 --- 34,8 4,9 6,9 7,5 --- 14,4 2,0	IVD-20%-7,13 ODN-ZŁOŻ-0,70
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 68 N, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Św, Lp, Md, Dg 16l, Św 10l, podsz.: brz, św, wb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So, Bk 120l. Bk 90l. 1 szt., Info: 15% BMśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 SO	16 25 16 10	szt nat nat nat	1,0		3 7 3 2	II II II II	12			0,7 --- 0,7 0,5	CPI-1,34
~a			0,71		RP: DROGI L		PRZES	SO BK	120 90			40 30	28 23		1 2		15 10 --- 25		
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) = 27,80 Gmina M. Gdańsk (011) = 27,80 Powiat m.gdańsk (61) = 27,80 Woj. pomorskie (22)												11384	169,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2151/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 139l, Db, Gb, Kl, Dg 89l, Bk 69l, Bk 49l, podsz.: bk, kl, lp, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Db,Św,Bk 54l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Lp 65l. Db 79l. 1 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 DB DRZEW (niezg) 120	KDO DRZEW 5 SO 2 BK 2 LP 1 BK	140 140 65 89			0,6	46 46 24 29	31 31 22 24	I II I II	1 2 4 3	152 76 49 27 ---	365 185 120 65 ---	3,1 1,9 3,3 1,2 ---	V-20%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,33
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2151/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, mjs Św, Db 75l, IIP mjs Św, Bk 45l, podsz.: bk na 20%, Info: 5% BMśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 3 BK 2 BK	100 75 110			1,1	37 27 40	29 24 29	I II II	1 3 1	248 119 102 ---	435 210 180 ---	5,6 5,2 2,5 ---	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 37, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp, Gb 13l, So, Św, Md, Dg 10l, Info: 45% LMśw.	160/160 DB DRZEW (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	13 18			1,0		4 6	II I	11			0,9 ---	CP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d	9,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Dg 115l, Św, Lp 85l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św, lp, brz, dg na 30%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (cz zg.) 120	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	115 85 115 115		0,6	36 28 41 37	28 23 29 29	I II III II	1 3 1 2	152 76 33 33 ---	1435 720 310 310 ---	15,1 14,7 3,7 4,0 ---	V-20%-9,45 ODN-ZŁOŻ-1,10
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmt.pog, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św 95l, Md, Brz, Dg, Lp 80l, IIP mjs Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	80 80 95		1,0	33 25 35	28 24 27	IA II II	12	348 77 46 ---	920 205 120 ---	14,9 4,6 2,1 ---	TP-2,65
g	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2156/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św 105l, Db 90l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db, Jw 25l. Bk 18l. 1 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 1 SO 1 DG 1 BK	115 105 105 90		1,2	40 37 58 28	33 29 37 26	I I I II	2 1 1 3	488 54 780 49 ---	3195 355 780 320 ---	36,8 4,3 6,4 6,0 ---	V-20%-6,55
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, IIP mjs Db 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100		1,0	32 31	27 26	I II	2 2	399 43 ---	570 60 ---	7,3 1,0 ---	
							IIP	BK	60		0,5	20	19	II	22	119	170	4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 i ~a ~b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Lp 120l, Db, Jd 90l, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% LMśw. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 4 DG 1 BK	120 120 90		1,2	45 67 33	34 39 28	I I II	1 1 2	358 520 49 ---	1120 1630 155 ---	12,1 8,0 2,9 ---	V-20%-3,13
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) = 29,36 Gmina M. Gdańsk (011) = 29,36 Powiat m.gdańsk (61) = 29,36 Woj. pomorskie (22)											14195	185,4		
77 a d	12,56 3,34				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 39 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Db, Lp, Gb 110l, Md, Św, Lp, Dg, So 65l, Bk, Lp, Brz 50l, Św 35l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db 22l. 1 szt., Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Dg, Db, Lp, Brz, Gb, Jw 45l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, jw na 10%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	110 65 105 90		1,0	40 23 40 33	33 22 30 27	I I I II	1 4 1 2	336 70 43 38 ---	4220 880 540 475 ---	52,0 24,4 6,5 9,0 ---	
						120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 BK 1 ŚW	45 45 45		0,9	30 17 23	27 16 19	I I I	13	173 61 36 ---	580 205 120 ---	18,6 11,3 6,6 ---	TP-3,34 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2140/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 110l, Dg 80l, Bk 65l, podsz.: bk na 20%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	110 130 90		1,1	38 48 32	34 36 29	I I I	2 1 2	498 70 54 ---	1560 220 170 ---	19,2 2,1 2,8 ---	V-20%-3,13
h	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, prs.roz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Św, So, Jd 125l, Bk, Św, Lp, Db, Dg, Gb, Jd 75l, Św, Dg, Bk, Kl, Md 50l, podsz.: bk, jw na 40%, Info: 20% LMśw, 10% LMw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	7 BK 2 DB 1 DG	125 125 125		0,9	46 40 55	33 28 38	II II I	1 1 1	326 98 98 ---	2700 810 810 ---	30,7 7,3 3,4 ---	V-20%-8,28 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz fal 2, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, So.we 100l, Św, Db 80l, So 60l, podsz.: brz, wb, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.spe, w cz. C trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	60 80 30	nat	0,1	15 23 9	14 17 9	IV IV IV	4 4 4	52 19 10 ---	60 20 10 ---	0,9 0,2 0,6 ---	
																81	90	1,7 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db.c, Bk, Kl, Św, Gb, Js, Os 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 45l, Jw 20l, podsz.: bk, jw, lp na 70% RP: DROGI L	80/80 DB (niezg) 80	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 LP 2 DB 1 JW 1 SO	80 80 80 80			0,8	37 37 35 35 35	28 27 27 27 27	I I I I I	2 2 2 2 2	123 77 77 36 36 ---	275 170 170 80 80 ---	2,5 3,4 3,1 1,6 1,4 ---	V-20%-2,23
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Klukowo (0003) = 31,32 Gmina M. Gdańsk (011) = 31,32 Powiat m.gdańsk (61) = 31,32 Woj. pomorskie (22)											14270	214,6			
78 a	1,47				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 rów 7, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 70l, Gb 50l, So, Md 33l, podsz.: gb, bk, jw, lp, jrjz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk,Jw 70l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 LP 1 DB	50 24 33 33 33 24			0,9	18 12 11 14	17 6 11 13 6	II II I I III	12 1 2 2	71 9 8 8 ---	105 15 10 10 ---	5,7 1,0 1,6 1,6 0,1 ---	CP-0,35 TP-0,91
							PRZES (w cz. S)	BK DB LP	145 145 145			55 55 55	29 27 29	1 2 2	18 17 6 ---	140 18 17 6 41	10,0 6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lów (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 100l, Św, Db 75l, Bk, Jw, Kl, Os, Db.c, Dg, Js 70l, Md 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Lp, Dg, Db, Św, Kl 50l, podsz.: bk, jw, gb, jr, lsz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 3 szt. 2-w cz. NW bagno 0,12 ha Brz 60l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	3 DB 3 SO 2 LP 1 BK 1 BRZ	130 70 75 100 75			0,9	47 30 31 45 35	26 27 27 27	III IA I II I	12	119 119 76 38 33 ---	1125 1125 720 360 310 ---	10,4 21,5 15,9 5,8 3,3 ---	TP-9,46
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lów (ś) n2, T. niz rów 7, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So, So.we, Db, Lp 110l, Św, Db, Brz 80l, Jd 60l, Bk, Gb 55l, podsz.: jw, bk, gb, lp na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Bk 149l. So.we 109l. Bk 79l. Jw,Dg 59l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	7 BK 3 DB	150 150			0,4	50 46	30 26	III III	1 1	141 71 ---	380 190 ---	4,2 1,3 ---	V-20%-2,71 CP-1,65
~a			0,40		RP: DROGI L		PODR	5 BK 1 BK 1 JW 1 DB 1 BK 1 JW	27 40 30 27 22 22	nat nat nat szt nat nat	0,7	9 12 12 11 6 7		22						
	13,64 13,64 13,64 13,64 13,64		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,04 = 14,04 Obr. ew. Klukowo (0003) = 14,04 Gmina M. Gdańsk (011) = 14,04 Powiat m.gdańsk (61) = 14,04 Woj. pomorskie (22)												5026	115,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
79 a	1,40				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 41 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Ol, Czir, Jb, Lp, Jw 19l, So, Św 10l, podsz.: św, bk, brz, jrz, wb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Bk,Św 120l. Bk 50l. 1 szt., OP. Źródłiska: w cz. E, Info: 40% LMśw.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 ŚW	21 19 19 19	szt nat nat nat	1,0		7	6 7 5 5	III I I I	12		22	30	0,6 2,6 0,4 --- 3,6 2,6	TW-1,40
b	15,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2151/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Md, Db, So,we 120l, Bk 100l, IIP mjs Św, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk,So,Św,Db,Md 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.b 8l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: now.krz, Info: 5% BMśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (cz zg) 120	KDO IP	8 SO 2 BK	120 120		0,8		38 38	29 29	I II	1 2	288 76 ---	4390 1160 ---	43,2 14,0 ---	V-20%-15,24 ODN-ZŁOŻ-3,00	
							IIP	BK	70		0,5	23	22	II	22	163	2485	57,2 3,8 69,9 4,6			
							PODR	5 BK 5 DB.B	20 8	nat szt	0,1		5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 52 N, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podszyt.: św, bk, czr na 20%, Info: 15% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	KO DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	220 180 110		0,5	80 55 35	36 34 30	I II II	1 1 2	141 92 81 ---	95 60 55 ---	0,5 0,5 0,7 ---	V-20%-2,62 ODN-ZŁOŻ-0,30	
d	2,62			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 43 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, So.we, Db 120l, Bk 100l, IIP mjs Db, Gb, Dg 70l, Bk 50l, podszyt.: bk, św, gb, jd na 30%, Info: 25% LMśw. drzewostan postrzelany.		120/120 SO-BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DG	120 120		1,0	36 50	30 39	I I	1 1	412 108 ---	1080 285 ---	10,6 1,4 ---		
~a			0,65			RP: DROGI L		IIP	BK	70		0,3	23	21	II	22	108	285		4,6 8,0 3,1
~b			0,12				RP: LINIE		PODR	BK	20	nat	0,1		5		22			
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77					= 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)												9964

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 95l, podsz.: brz, os, św, jd, md na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Św,Bk 95l. Bk 60l. 1 szt.	90/120 BK DRZEW (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	95 60 95 95		0,2	37 20 40 35	29 19 32 28	I II I II	1 4 1 2	60 11 16 10 ---	150 25 40 25 ---	2,0 1,0 0,6 0,4 ---	IVD-50%-2,46 CP-1,87
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 NE, GI. BRk, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Db 65l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 105 65		0,7	35 36 20	29 28 19	I II II	1 2 4	238 70 22 ---	265 80 25 ---	3,2 1,2 0,8 ---	
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. BRk, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 95l, Bk 70l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	95 115		0,8	33 40	29 31	II II	2 1	183 216 ---	280 335 ---	4,9 4,3 ---	
d	14,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, prs.roz, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2156/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, So, Św, Dg, Md, Lp 90l, podsz.: bk, jw na 20%, 1- w cz. S kępa 1,05 ha Md,So,Bk 65l. 5 szt., Info: 10% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	9 BK 1 BK	115 90		1,1	40 30	34 28	I II	1 2	574 43 ---	8310 625 ---	95,8 11,7 ---	V-20%-14,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 E, GI. BRK, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Dg 85l, Md, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	3 MD 3 BK 3 BRZ 1 BK	85 85 85 60		1,0	32 30 31 18	33 28 29 18	I I I II	13	141 141 109 27 ---	285 285 220 55 ---	3,6 5,2 1,7 2,0 ---	TP-2,01 ODN-IIP-1,00
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 SE, GI. BRK, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 90l, Bk 40l, podsz.: bk na 30%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	110 110 80 60		1,1	39 38 28 20	29 29 25 18	I II II II	1 2 3 4	206 163 81 27 ---	425 335 170 55 ---	4,8 4,7 3,8 2,1 ---	
~a			0,69		RP: DROGI L														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Klukowo (0003) = 24,37 Gmina M. Gdańsk (011) = 24,37 Powiat m.gdańsk (61) = 24,37 Woj. pomorskie (22)												11990	153,8	
81 b	8,98				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	100 65		1,0 0,4	39 19	29 17	I III	2 22	459 92	4120 825	53,1 5,9 30,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 63 NE, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Lp 85l, Bk, Db 65l, Bk 40l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 3 BK 1 DB	130 130 85 130		0,8	51 49 32 40	29 29 25 27	III I II III	1 2 3 2	113 113 103 41 ---	310 310 285 115 ---	3,8 2,7 5,8 1,0 ---	13,3 4,8	
d	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 S, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Bk 130l, Bk, Db, Dg, Św, Brz, Ksz, Md 90l, Bk 50l, IIP mjs Db 65l, podsz.: bk, jw, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Db, So, Kl, Bk, Os 30l. 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	130 65		0,9 0,4	46 21	29 19	I II	2 22	442 123	4820 1340	41,7 3,8 42,9 3,9		
~a			0,08		RP: LINE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) = 22,90 Gmina M. Gdańsk (011) = 22,90 Powiat m.gdańsk (61) = 22,90 Woj. pomorskie (22)											12125	181.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	12,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Db 110l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Md, Św, Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,42 ha Św, Md, Bk 55l. Bk 110l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 18l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK IP (niezg) 120	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 MD	110 110 110		1,1	37 43 45	29 29 32	I II II	1 2 1	401 54 49	5085 685 620	57,2 9,5 5,0	
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 49, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Dg 17l, Brz 10l, podsz.: brz, bk, św na 40%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 MD	17 17 25 25 21 17 15	nat nat nat szt nat nat	0,9		5 4 8 7 5 4 4	I II II II III I II	13			1,9	CP-1,15
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: 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)												8965	155,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 a	19,06				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK IP (cz zg) 120	KDO IP	6 SO 3 BK 1 ŚW	135 135 135		0,7	41 45 45	29 29 32	II III II	1 1 1	174 103 49	3315 1965 935	26,2 23,7 8,9	V-20%-19,06 ODN-ZŁOŻ-1,90	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md, Dg, So, we, Jd 135l, Bk, Db, Jw, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jd, Gb 60l, Bk 40l, Św 35l, podsz.: bk, św, md, jd, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św 35l. Bk 25l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% Lśw. drzewostan postrzelany, okopy.		IIP	8 BK 2 BK	85 60		0,3	27 19	23 18	II II	22		98 16 114	1870 305 2175	38,4 11,3 49,7 2,6	
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 135l, Bk, Lp 85l, Św 60l, podsz.: bk, św, dg, jd, brz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Bk 105l. Dg, Św, Jd, So 135l. Bk 60l. Bk 23l. 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 DG 1 BK	135 135 60 135 105		0,4	40 45 20 55 35	28 30 17 34 28	II II III I II	1 1 4 1 3	65 43 16 49 22	265 175 65 200 90	2,1 1,7 2,9 0,6 1,3	IVD-30%-4,10 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,85	
							PODR	5 BK 3 DB.B 2 BK	25 11 15	nat szt nat	0,2		6 1 2		22					
							PODR	4 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 ŚW	23 35 15 13 11 8	nat nat nat szt nat	0,5		5 15 2 2 2 1		22		195 795	8,6 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c ~a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 47, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg 135l, Św, Bk, Db, Jd 105l, Bk 70l, podsz.: bk, md na 20%, Info: 45% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 MD	135 135 90 135		1,0	50 40 31 50	31 29 24 33	II II II II	1 1 2 1	217 109 81 43 ---	740 370 275 145 ---	7,8 2,9 5,2 0,8 ---	V-20%-3,41 ODN-ZŁOŻ-0,47
	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)											450	1530	16,7 4,9	
84 a c	2,19 13,33				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 MD	110 90 60		1,0	41 30 29	30 26 25	II II II	1 2 2	238 119 60 ---	520 260 130 ---	7,2 4,9 2,9 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 37 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Dg, Bk, Brz 60l, podsz.: bk na 20%, Info: 50% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	18	nat	0,2		4		22	417	910	15,0 6,8	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Dg 100l, Md, Db, So, Brz, Św, Dg 75l, Db, Md 60l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, jw na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,25 ha 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db 2 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	100 120 75		1,1	36 42 29	30 34 25	I I I	2 1 3	345 129 92 ---	4600 1720 1225 ---	65,5 18,6 27,1 ---	
																566	7545	111,2 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 N, Gl. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Md, Dg 45l, Św 40l, Db, Kl 35l, Św, Db.c, Os, Jd, Lp 30l, Bk 25l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ 1 MD	35 55 45 30 30		1,0	10 18 14 15 15	11 17 14 15 14	II II II I II	12	15 70 30 20 15 ---	25 105 45 30 25 ---	4,4 4,7 3,2 1,4 1,4 ---	TWI-1,51
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 47 SE, Gl. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db 58l, Bk 45l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 BK	58 58 75		1,1	20 32 26	22 27 25	I I I	12	171 124 90 ---	285 205 150 ---	9,6 4,6 3,3 ---	TP-1,66
~a			0,46		RP: DROGI L														
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 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)											9347	158.8		
85 a				0,43	Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BK DB	50 60 50		0,1	26 30 30	22 22 15	3 3 3		6 3 1 ---	10		
							SAMOS (w cz. N)	BK LP	17 17		0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 b				3,53	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW JW BRZ BK OS BRZ BRZ BK BK BRZ LP JW	60 50 45 24 25 25 35 50 50 70 23 20 20		0,1	30 25 25 6 2 7 15 20 17 30 3 2 2	25 17 17 6 2 7 14 17 14 18 3 2 2		2 3 3		3 2 1		
f				0,13	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JW CZR OS	40 50 50		0,1	17 30 30	15 16 17	4 3 3			1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. NW)	WB	20		0,1	2		3			---	36	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,72				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. prs.roz, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Gb, Brz, Wb, Os 30l, Lp, Kl, Czir, Jb, Ksz, Ol.s 23l, Brz, Lp 15l, podsz.: jw, glg, śl, js, lp na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Gr,Jb,Śl 15l. Brz,Glg 10l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Dg,Kl,Czir 50l. Kl,Jw 35l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 JW	23 25 23			1,0	10 15 12	11 15 11	I I I	11	51 65 7 --- 123	240 305 35 --- 580	35,6 17,5 2,9 --- 56,0 11,9	CPI-4,72
h	3,75				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. prs.roz, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 45l, Jw 30l, Lp, Ksz, Dg, Jb, Gb, Czir, Os 24l, podsz.: jw, kl, czir, glg, śl na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Os,Brz,Jw 55l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JW	24 25 25			1,0	10 17 16	11 18 16	I I I	11	73 44 7 --- 124	275 165 25 --- 465	35,5 9,4 2,3 --- 47,2 12,6	CPI-3,75
i	1,21				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. czk.pos, prs.roz, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Czir, Wz, Bk, Kl 45l, Ksz 30l, podsz.: jw, bk, bez.k, lp na 40%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 JW 1 MD	75 75 75			0,9	31 44 33	28 27 28	IA I II	13	358 41 31 --- 430	435 50 40 --- 525	7,6 1,1 0,6 --- 9,3 7,7 6,5 0,7 --- 7,2 6,0	
							IIP	9 JW 1 LP	45 45			0,5	17 16	17 16	I I	22	97 10 --- 107	115 10 --- 125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,53				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Gb, Md, Lp 130l, Jw, Gb 100l, So, Js, Db, Brz 80l, Św, Gb, Db, Kl, Js, Czur, Jw 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jw na 50%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,Św 60l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Os,Bk,Lp 25l. Gb 28l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: gla.pap</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 BK 1 BK	80 100 70 130 60			1,0	28 38 35 51 21	26 29 29 32 20	I II I II II	12	184 92 87 56 26 ---	1200 600 570 365 170 ---	24,0 9,6 9,7 3,9 6,3 ---	TP-6,53
l	3,44				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Db, Jw 110l, Db, Kl 90l, Kl 55l, podsz.: bk, kl, jw na 20%, Info: 50% Lśw.</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 JW	130 195 140 110 90			1,0	45 65 47 38 35	30 33 28 28 28	II II III II II	1 2 1 2 2	163 108 98 98 43 ---	560 370 335 335 150 ---	6,0 2,8 2,6 4,7 2,8 ---	
m			0,11		<p>Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: BUD INNE, T. 29</p>		ZADRZEW (w cz. S)	JW JB ŚL	35 50 15				15 30 9	14 10 5		4 4 4		3 1 1 ---	5	
n			0,11		<p>Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: BUD INNE, T. 14</p>		ZADRZEW (w cz. S)	JB	50				15	5		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
p				0,35	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: R (R IVA) R (Ls)		ZADRZEW (w cz. SE)	KL CZR	40 40			30 30	14 14		3 3		1 1 ---			
r			0,12		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L, T. 14		ZADRZEW (w cz. C)	LP OL ŚL	40 20 30		0,1	30 14 14	14 14 8		3 4 4		2 1 1 ---			
s	0,55				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb 70l, Brz, Bk 50l, Gb 35l, Lp 25l, podsz.: bk, gb, jw, wb na 40%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES (w cz. E)	BRZ 6 GB 4 BK DB	25 25 100			1,2 0,7	12 6 45	14 6 22	I 22 3	13 22 3	174 5	95 5	5,4 9,8	TW-0,55
~a			0,08		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~b			0,66		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	4,44 4,44 4,44 4,44 4,44	= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Klukowo (0003) = 25,72 Gmina M. Gdańsk (011) = 25,72 Powiat m.gdańsk (61) = 25,72 Woj. pomorskie (22)												6508 [10] (51)	197.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 a	17,36				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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) n1, T. niz wzg 63 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk, Lp, Gb, Św 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 80l, Db, Św 60l, Bk 40l, pods.: bk, brz, so, wb, bez.c na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,60 ha Db, Bk 13l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 1,07 ha Św, Md, Bk, Brz, Jw 40l. 4 szt. 4-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 13l. So 10l. 2 szt., Info: 10% BMśw, 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	KDO IP	8 SO 1 DB 1 BK	155 155 155			1,2	45 40 40	29 27 30	II III III	1 2 1	359 65 54	6230 1130 935	44,4 7,2 10,0
	17,36				= 17,36 = 17,36 Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) = 17,36 Gmina M. Gdańsk (011) = 17,36 Powiat m.gdańsk (61) = 17,36 Woj. pomorskie (22)												11125	146,7	
87 a ~a	20,05			0,12	Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 58 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Md, Św 135l, Bk 110l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Gb 80l, Św, Db 60l, Gb 50l, Bk 45l, pods.: bk, św, lp na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C gnia cz 1,75 ha Bk 4l. 4 szt., Info: 20% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	KDO IP	8 SO 2 BK	135 135			1,1	45 41	29 30	II III	1 1	369 87	7400 1745	58,6 21,1
							IIP	6 BK 3 BK 1 DB	80 60 90		0,3	25 21 26	23 19 22	II II III	3 4 3	76 27 11	1525 540 220	34,4 20,1 4,1	
							PODS	BK	4		0,1				22	114	2285	58,6 2,9	
																			V-20%-20,05 ODN-ZŁOŻ-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,08		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)												11430	138,3			
88 a ~a ~b	20,15				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 58 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 140l, Db, Św, Lp 115l, Md 90l, Db, Ol, Gb, Brz 80l, Bk, Lp, Kl, Db 60l, Bk 45l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: 20% Lśw, 5% BMśw. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK	115 80 115		1,2	40 28 45	30 25 30	I II II	1 3 1	282 130 119 ---	5680 2620 2400 ---	59,8 59,2 31,0 ---	10700	150,0 7,4	V-20%-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)												10700	150			
89 a	3,67				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 66 SE, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk 80l, Św, Gb, Jw 60l, Brz, Lp 50l, Św 45l, podsz.: bk, jw na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 110l. 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 MD	60 48 60 50 45		1,1	22 16 30 20 30	22 17 25 19 23	I I IA II I	12 12 12 12 12	181 48 43 24 33 ---	665 175 160 90 120 ---	21,1 8,5 3,6 3,4 3,9 ---	329	1210	40,5 11,0	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 39 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 190l, Bk 110l, Db, Jw, Gb, Św, So 60l, Lp 50l, Św, Brz, Md 45l, pods.: bk, jw na 20%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 BRZ 1 BK	70 90 60 60 50		1,1	24 33 36 27 18	25 28 28 25 17	I II I I II	12	174 87 82 34 19 ---	1020 510 480 200 110 ---	25,0 9,6 10,3 3,3 6,1 ---	TP-5,85
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 91 SE, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk 55l, pods.: bk na 20%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	190 130 190		0,9	60 46 45	32 26 28	II III III	2 2 2	293 119 49 ---	270 110 45 ---	2,1 1,4 0,2 ---	
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 73 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Bk, Św, So 70l, Bk 50l, Bk 35l, pods.: bk, jw, md na 10%, OP. Płaty roślinności: gła.pap, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	190 190 110		0,6	55 45 42	29 26 25	III IV III	1 1 2	120 76 76 ---	435 275 275 ---	3,8 1,7 4,3 ---	V-20%-3,64
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 190l, Db 110l, So, Św, Gb 90l, Lp 65l, pods.: bk, jw na 30%, Info: 40% Lśw, 5% Lw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	90 110 65		1,1	29 40 23	28 31 21	II II II	12	272 163 33 ---	575 345 70 ---	10,8 4,8 2,2 ---	TP-2,12
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90																				
b wsp.			0,43		Wpisane do rejestru zabytków: Polanki 125 RP: BUD INNE, T. 18, (współwłasność 28289/100000)		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP JB ORZ.C ŻYW.Z CZR TP DB	40 120 40 30 30 25 20 20			20 60 25 20 15 20 15	11 10 6 8 8 8 10 8		4 4 4 4 4 4 4 4		5 2 1 1 1 1 1 1			
c wsp.			0,91		Wpisane do rejestru zabytków: Polanki 125 RP: BUD INNE, T. 25, OP. Płaty roślinności: cis.pos, (współwłasność 28289/100000)		ZADRZEW (w cz. W)	DB BK LP MD LP GB ŻYW.Z KL CIS TP CZR CYP.L	250 100 140 100 70 100 40 70 50 45 45 30			205 50 70 50 40 25 15 25 50 35 25	26 25 25 20 15 18 15 18 5 16 18 13		3 2 2 2 3 3 4 3 4 3 3 3		55 13 8 7 6 2 2 1 1 1 1 1			
d	1,43				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Db, So 110l, Kl, Św, Gb, Bk 80l, Db, Ak 50l, Bk 40l, pods.: bk, śng.b, lsz, kl na 30%, OP. Grupa drzew: w cz. NE, (pom. przyr.), Płaty roślinności: cis.pos, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 LP 1 KL	140 190 140 80 50		1,0	41 55 45 45 20	29 31 28 24 18	III II III II I	2 2 2 3 4		184 163 49 38 27	265 235 70 55 40	3,1 1,8 0,5 1,2 1,7	
g			0,08		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: URZ WOD, T. 13		PODR	BK	8 nat		0,1		1		22		461 665	8,3 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 h	9,63				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So, we 160l, Lp, Md, Św 120l, Brz, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Św 90l, Lp, Kl 60l, Kl, Brz, Lp 45l, podsz.: bk, św, lp, kl na 40%, 1-w cz. C kępa 0,83 ha Db, Bk, Brz, Md, So 65l. 4 szt., OP: Płaty roślinności: cis, pos, Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany, kabel energetyczny 200m2, ś	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	160 90			0,9	40 29	27 24	II II	1 3	293 81 ---	2820 780 ---	19,5 14,7 ---	
i			0,82		RP: BUD INNE, T. 14, Info: teren częściowo zabetonowany.		IIP	7 BK 2 BK 1 DB	60 45 65		0,4	22 16 20	19 15 14	II II IV	22	81 11 5 ---	780 105 50 ---	28,9 7,6 1,8 ---		
j	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg 80l, Brz, Wb, Kl 30l, podsz.: so, św, gb, brz, ak, śl, a na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ak, Wb 20l. OI 15l. 1 szt., Info: 50% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 OL 1 WB	140 20 15 20		1,0	46 10 9 10	29 9 9 10	II II III III	2 4 4 4	152 27 16 11 ---	60 10 5 5 ---	0,5 0,8 0,6 0,3 ---		
							ZADRZEW (w cz. C)	AK AK SO KL JB OL	60 20 25 35 30 15		0,7	30 7 23 25 20 7	19 8 14 10 7 8	3 4 3 3 4 4		6 5 2 1 1 1 ---				
																97	935	38,3 4,0		
																206	80	2,2 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
I	4,05				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 68 E, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Gb, Lp 90I, Bk, Db, Św 60I, Bk 45I, podsz.: bk, kl, lp na 40%, Info: 30% Lśw, 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	135 135 135 90		1,2	45 41 37 27	28 29 27 24	II III III II	1 1 2 3	228 108 119 49 ---	925 435 480 200 ---	7,3 5,3 4,1 3,7 ---	5,0
n			0,04		Obr. ew. Gdańsk obr.10 (0010) RP: BUD INNE, T. 6, Info: Garaż mur.kr.papą.		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40		0,1	22	6		4		1		
o				0,07	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	KL KSZ JB	120 120 40			50 70 20	18 18 5		3 3 4		5 3 1 ---	9	
r			0,09		Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) RP: BUD INNE, T. 13, Info: Bud.gosp.murow.komurki.kr.papą		ZADRZEW (w cz. C)	DG	40			40	18		3		1		
t			0,15		RP: BUD INNE, T. 16		ZADRZEW (w cz. W)	LP GB ŚW SO.S ŻYW.Z CIS	90 120 45 45 25 30		0,1	65 50 25 35 15	20 19 13 20 6 4		3 3 4 2 4		5 2 1 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 w y z wsp. ~a wsp.			0,12 0,06 0,63		RP: BUD INNE, T. 9 RP: SUKCESJA. F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 14 N, GI. AUi, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podszyt.: bez.c, lsz, śl, der.b na 40% Wpisane do rejestru zabytków: Polanki 125 RP: ZAB INNE (B), Info: Bud. murow. kr.blachą., (współwłasność 28289/100000) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy, Wpisane do rejestru zabytków: Polanki 125 RP: DROGI L, (współwłasność 28289/100000)		ZADRZEW (w cz. C) JD ŻYW.Z KL DB PRZES (w cz. S) DG BK BRZ JB		40 70 50 110 110 80 30				40 30 25 65 65 35 20	17 17 13 24 20 23 5	3 3 3 2 2 2 4		2 1 1 --- 4 5 3 2 1 --- 11		
	15,50 15,50 15,50 15,50	0,06 0,06 0,06 0,06	4,83 0,04 4,79 4,83 4,83 4,83 (3,53)	0,07 0,07	= 20,46 = 0,11 Obr. ew. Gdańsk obr.10 (0010) = 20,35 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) = 20,46 Gmina M. Gdańsk (011) = 20,46 Powiat m.gdańsk (61) = 20,46 Woj. pomorskie (22) = 3,53 we współwłasności												7331 [319] (9)	103.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a		0,38			<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 27, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, D. pods.: czm, śl.a, śl.t, trz na 10%</p>	DB	PRZES	KL	80			40	19		2			7	
								KL	45			19	17		4			4	
								BRZ	75			40	26		2			3	
								SO	75			33	28		2			2	
								LP	60			30	22		2			2	
								JS	60			27	18		3			1	
								AK	25			13	9		4			1	
								LP	25			7	7		4			1	
								KL	25			13	11		4			1	

																		22	
b	2,06				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 39 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, wtl.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Tp, Db, Kl, Db.c, Bk 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Lp, Bk 55l, Lp 45l, Kl 35l, pods.: czm, bk, lp, kl, wz na 60%, Info: 40% LMśw.</p>	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO	75		0,8	35	28	IA	22	235	485	8,5	
								2 BRZ	75			30	27	I	61	125	1,3		
								2 MD	75			35	31	I	77	160	2,4		
															---	---	---		
															373	770	12,2		
																	5,9		
								IIP	7 KL	45		0,4	16	15	II	22	41	85	6,0
									3 KL	55			23	20	I		36	75	2,8
																	---	---	---
																	77	160	8,8
																			4,3
c		0,27			<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 47, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, Info: 35% LMśw.</p>	DB	PODR PRZES	5 SO	12	nat	0,1		4		22				
								5 LP	12	nat			4						
								BRZ	75			28	25		3			18	
								BK	40			13	11		4			1	

																		19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f	7,04				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 S, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md 100l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Db, Lp 70l, Db, Lp 50l, Jw 45l, podsz.: bk, kl na 40%, 1-w cz. C kępa 0,52 ha Db, Bk 13l. So, Brz, Lp 8l. 3 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	150 90 130 130			0,9	40 28 41 37	28 24 27 26	II II III III	1 3 2 2	217 81 43 43 ---	1530 570 305 305 ---	11,3 10,7 3,7 2,8 ---
g	5,25				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 61 S, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 150l, Brz, Js, Lp, Św, Kl, Md 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Kl, Lp 70l, Kl 45l, podsz.: bk, kl, lsz, lp na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Md, Kl, Lp, Wz 35l. Jw 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Ol, Js, Brz 90l. Kl, Gb 45l. Lp 60l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,24 ha Bk 17l. Bk 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.str, ścz.prz, Info: 35% LMśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	150 150 90			1,0	45 45 28	29 29 24	II III II	1 2 3	260 92 38 ---	1365 485 200 ---	10,1 5,3 3,8 ---
							IIP	5 BK 3 BK 1 JW 1 LP	70 50 45 45			0,3	22 17 17 18	21 16 17 17	II II I I	22	54 16 7 7 ---	285 85 35 35 ---	8,0 4,6 2,0 2,0 ---
							PODR	BK	17	nat		0,1		3	22	84	440	16,6 3,2	
h	0,49				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 47, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Gb, Lp 80l, Db, Lp, Gb, Brz 50l, podsz.: bk, jw na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEWE	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	80 80 80 80			1,0	30 30 28 26	28 29 23 22	IA II III III	13	297 77 41 31 ---	145 40 20 15 ---	2,4 0,5 0,5 0,3 ---
																446	220	3,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	2,32				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 35 NE, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zól, mrz.won, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Lp, Jw, Db.c 80l, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Db, Gb, Lp 45l, Os 35l, podsz.: jw, bk, lp, czm na 80%, Info: 10% LMśw.	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	80 80 80		0,7	35 32 35	31 27 27	IA I I	22	276 26 31 ---	640 60 70 ---	10,4 0,6 1,4 ---	
j				0,32	RP. R (R V)		IIP	7 KL 2 KL 1 BK	45 55 45		0,5	17 22 16	17 21 16	I I I	22	77 31 10 ---	180 70 25 ---	9,9 2,7 1,3 ---	
k			0,16		RP: BUD INNE, T. 18, Info: część stanowi podwórko. płot na podmurówce.		ZAKRZEW (w cz. E)	ŻYW.Z			0,1								
l			0,12		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, OP. Płaty roślinności: sko.zan	DB	PRZES	JS KL BK WB LP	65 50 50 50 25			35 40 23 30 16	23 18 16 15 10	2 3 4 3 4		2 1 1 1 1 ---		6	
m				0,04	RP. ZAB INNE (B), Info: Bud.murow.miesz.kr.blachą.		ZADRZEW (w cz. E)	CZR	25			25	11		4		1		
~a			0,30		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,16	0,77	0,46	0,36	= 18,75												8317	142,8	
	17,16	0,77	0,46	0,36	= 18,75 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011)												(16)		
	17,16	0,77	0,46	0,36	= 18,75 Gmina M. Gdańsk (011)														
	17,16	0,77	0,46	0,36	= 18,75 Powiat m.gdańsk (61)														
	17,16	0,77	0,46	0,36	= 18,75 Woj. pomorskie (22)														
92					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 20, GI. Dp, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 120l, Js, Jw, Kl, Bk, So, Brz 53l, Jb, Wz, Lp, Św 30l, podsz.: jw, bk, trz, lp, js na 40%, OP. Płaty roślinności: odn.mcz, zło.jas, Info: 30% Lśw.	50/90 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 LP 1 JW	53 53 53 30		0,7	27 27 30 10	21 23 22 10	I II I I	3 3 3 4	162 48 38 4	245 70 55 5	10,3 1,5 2,3 1,3	
							PODRII	JW	20	nat	0,3		6		22		252	375	15,4 10,2
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lp) n1, T. niz pag 20, GI. Młw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, szw.spe, szcz.zaj, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 55l, Js 30l, podsz.: jw, prz.cw, bez.c, bk, trz na 30%, OP. Źródlika: w cz. S, Info: 40% Lw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL.S	55 90 55		0,9	25 35 25	20 25 20	III II III	3 2 4	143 133 24	245 225 40	5,0 2,5 0,8	
							PODR	8 JW 2 JW	25 17	nat nat	0,5		3 3		22		300	510	8,3 4,9
c		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 13 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, nwl.spe, D. 1-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, prl.zło, prz.wyt	DB	PODS PRZES (w cz. S)	JB LP OL JB ŚL ŚL.A	5 120 55 40 40 25		0,2		1 23 23 6 8 5		22 3 2 4 4 4		17 8 1 1 1	---	28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 JB	120 40			50 15	24 5	3 4		14 1 ---				
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 20, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, jsk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 55l, Brz, So, Św 30l, Bk, Lp, Gb, Ol 24l, podsz.: lp, jw, gb, prz.cw, św na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 1 OL.S 1 OL 1 JW 1 OL.S	24 24 55 55 24 24		0,9	7 13 30 30 9 15	7 9 19 22 9 12	III II III II I III	12	6 7 36 51 1 15	5 5 15 25 5 5	0,2 1,0 0,3 0,5 0,3 0,4	TW-0,45	
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52 SW, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb 100l, Bk, Lp 80l, Ol, Lp 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, Info: 10% OIJ. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	150 13		1,1 0,2	50 2	30 2	III 22	1	498 265	265 5,5	2,9 5,5		
h	2,54				Rezerwat przyrody: Źródlika w dolinie Ewy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz pag 22, GI. Młw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. szw.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 120l, Brz, So, Js, Jw, Lp, Kl, Bk 90l, Os, Lp, Jw, Św, Ol.s, So, Kl 60l, Św 40l, podsz.: jw, bk, bez.c, lsz, lp na 40%, OP. Źródlika: w cz. S 3 szt., Płaty roślinności: sko.zan, waw.wil, Info: 10% Lśw, 10% Lw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	6 OL 2 ŚW 2 OL 5 JW 4 JW 1 BK	90 90 55 13 24 13		0,9 0,2	35 45 26	25 32 22	II I II	2 1 4 22	261 131 65 ---	665 335 165 ---	7,2 5,3 3,2 ---	15,7 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
92																					
i	1,59				Rezerwat przyrody: Źródlika w dolinie Ewy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 22, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Db 100l, So, Gb, Js, Brz, Św, Ol, Ol.s 80l, Bk, Js 50l, Jw, Lp 30l, podsz.: bk, kl, lp, js, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, pió.str, Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 JW 1 BK 1 ŚW 1 JS 1 LP 1 JW 1 LP	100 50 120 100 100 100 80 50			0,6	35 19 45 37 37 50 39 20	29 19 28 28 28 28 28 28	I I III II I II I I	2 4 2 1 2 3 2 4	48 27 22 38 22 27 27 16 ---	75 45 35 60 35 45 45 25 ---	1,0 1,9 0,5 0,8 0,2 0,7 0,9 1,1 ---	7,1 4,5	
j	2,77				Rezerwat przyrody: Źródlika w dolinie Ewy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 58 NE, GI. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 120l, Bk, Lp, Jw, Kl, Js, Brz 100l, Gb, Ol.s, Św, Lp, Kl 70l, Bk, Jw, Św, Wz 50l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: 20% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	120 70 120			1,3	42 23 40	30 22 29	I II II	1 4 2	368 130 65 ---	1020 360 180 ---	10,0 10,1 2,2 ---	22,3 8,1	
k	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 82, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db, So 110l, Lp, Gb, Brz, Kl 90l, Bk 60l, Os, Kl, Ol 40l, podsz.: bk, brz, wb, so na 20%, Info: 40% LMśw, 5% BMśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 BK	170 110			0,5	40 32	27 24	III III	2 2	125 71 ---	365 205 ---	3,5 3,2 ---	6,7 2,3	IVD-20%-2,91 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-1,83
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	18 25 10	nat nat nat		0,7	4 10 2		22	196 570	570	6,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 l	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 41, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Dg, Brz, Jw, Św, Lp 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 30l, podsz.: bk, lp, jw, bez.c na 20%, Info: 20% LMśw, 5% Lw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP		70			0,9	35	27	IA	22	406	1055	20,2 7,8 7,8 2,7 1,1 0,8 ---	TP-2,60
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 85 N, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So, Gb 120l, Brz, Lp, Bk 80l, Bk 55l, podsz.: brz, bk, św, so, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Św,Gb 120l. 1 szt.	90/90 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 5 ŚW 5 BK PODR 5 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK		120 120			0,3	38 41	30 29	II II	2 2	120 87 ---	185 135 ---	2,0 1,6 ---	IVDU-30%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,85
n	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 76 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. wtl.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Db, Lp, Gb 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK IIP 5 DB 3 ŚW 2 BK		85 100			1,1	29 37	24 29	II II	22	348 49 ---	1645 230 ---	26,6 3,7 ---	TP-4,72
																397 11 11 9 ---	1875 50 50 40 ---	30,3 6,4 3,6 5,5 3,0 ---	12,1 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 o	2,34				Rezerwat przyrody: Źródlika w dolinie Ewy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 71 S, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św 100l, Brz, So, Db, Os, Gb 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Św 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 20% Lśw, 20% OIJ.	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 BK	100 100			1,1	33 33	29 29	I II	2 2	399 48	935 110	6,2 1,8	
p	2,84				Rezerwat przyrody: Źródlika w dolinie Ewy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 61 E, GI. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 110l, Gb, Db 90l, Os, Lp, Js, Św 70l, Bk, Jw 50l, Jw 30l, podsz.: bk, św, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: gru.mni, mid.pła, sko.zan, Info: 25% LMśw, 5% Lw, 5% OIJ.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	110 90 110 90 70			1,2	38 29 37 32 22	29 25 28 27 21	II II I I II	2 3 1 2 4	228 152 54 49 38	650 430 155 140 110	9,0 8,1 1,7 1,0 3,0	
r	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 71 NE, GI. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 110l, Dg, Św, So, Brz, Db, Kl 58l, Lp 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 BK 1 BK	58 58 110 75			1,0	20 28 45 25	20 23 29 23	I II II II	12	200 62 52 38 ---	425 130 110 80 ---	14,3 3,0 1,5 2,0 ---	TP-2,12
																521 172	1485 405	22,8 12,0	8,0 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. BRK, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 80l, Db, Gb, Md, Wz 50l, Os, Kl 40l, Os, Św 33l, Js, Ol, Lp 28l, podsz.: bk, kl, bez.c, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.str	90/90 BK (niezg)	DRZEW	2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 BK 1 JW 1 JW 1 BK 1 DB	50 120 55 55 55 40 28 28 28		0,9	23 47 27 30 23 19 9 8 8	20 26 24 23 19 17 11 11 10	I III I IA I I I I II	13	81 41 31 36 25 15 5 5 5 5 ---	75 40 30 35 25 15 5 5 5 5 ---	3,6 0,4 0,6 0,9 0,9 1,1 0,5 0,5 0,5 0,5 ---	TP-0,95
t	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 101, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Św, Brz, Dg 85l, Św, Db 55l, podsz.: bk na 30%, Info: 15% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	85 85 85 55		1,2	30 28 27 14	25 23 22 13	I II III III	13	305 93 38 22 ---	785 240 100 55 ---	12,6 4,9 2,0 3,1 ---	TP-2,58
w	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 41, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Db, Bk 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: bk na 30%, Info: 20% BMśw. okopy.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO	70 90		0,8	32 36	27 28	IA I	22	251 97 ---	610 235 ---	11,7 3,5 ---	TP-2,43
x	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 82, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 90l, Os 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 DB 1 BK	120 90 120 70		1,2	47 29 42 22	27 25 23 19	III II IV III	2 3 2 4	206 195 38 27 ---	150 145 30 20 ---	2,1 2,7 0,4 0,6 ---	V-20%-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,15
																466	345	5,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 68, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Db, Brz, Md 95l, Św, Bk 50l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św, db na 50%, Info: 45% LMśw. okopy.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	35	29	I	2	431	1120	15,5 6,0	TP-2,60
z	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 27 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz 80l, Brz, Bk 55l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 40% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO-BK (cz zg) 120	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	120 80 55		1,1	36 23 22	30 22 18	I II II	2 4 4	358 81 43 ---	425 95 50 ---	4,2 2,2 2,2 ---	V-20%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,23
ax	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 63 SE, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 90l, Bk 55l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	140 140		1,1	41 42	30 28	III III	2 2	303 217 ---	125 90 ---	1,5 0,7 ---	
bx	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 73 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Gb, Bk 100l, Bk 80l, Dg, Os 63l, Św 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 63l, Gb, Dg 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, w cz. NW So, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 2 PIĘTR IP	5 MD 4 SO 1 BRZ	63 63 50		1,0	28 26 25	26 23 22	I I I	13	193 145 29 ---	775 580 115 ---	15,4 13,4 2,6 ---	TP-4,01
							IIP	8 BK 2 BK	45 63		0,4	14 23	14 21	II II	22	44 24 ---	175 95 ---	12,6 3,3 ---	
																68	270	15,9 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 110l, Dg, Db, Św, Brz 65l, Św, Dg 45l, Bk, Św 35l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 MD 1 SO	65 45 85 55 55 35 30		1,1	21 13 29 18 33 20 13	20 14 25 18 25 18 12	II II II I I I	12	97 34 44 24 39 29 19	395 140 180 100 160 120 75	12,6 9,9 3,7 4,3 3,9 5,4 5,1	TP-4,07
dx	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 71 SE, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk 170l, Db, Gb, Lp 100l, Brz, Św, Db 80l, Lp, Os 65l, Bk 55l, podsz.: bk na 20%, Info: 15% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	100 100 65		1,3	37 36 21	27 27 21	I II II	1 2 4	356 119 75	795 265 170	10,3 4,3 5,4	TP-2,24
fx	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 73 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Bk, Gb 90l, Lp 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% BMśw, 20% LMśw. drzewostan postrzelany.	160/160 BK (niezg) 160	DRZEW	7 DB 3 BK	180 180		1,0	45 45	25 25	IV IV	2 2	303 103	240 80	1,6 0,7	V-20%-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,14
gx	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 SE, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Gb 110l, Bk, Brz 90l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 35% Lśw, 5% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DG	110 110 70 110		1,2	33 37 22 52	29 28 21 34	II I II I	2 1 4 1	228 163 76 130	325 230 110 185	4,5 2,6 3,0 1,3	
																597	850	11,4 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 ~a ~b ~c ~d ~f			0,69 0,28 0,32 0,10 0,32		RP: DROGI L RP: ROWY Rezerwat przyrody: Źródlika w dolinie Ewy RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Źródlika w dolinie Ewy RP: ROWY RP: L ENERG															
	53,62 53,62 53,62 53,62 53,62	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 56,19 = 56,19 Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) = 56,19 Gmina M. Gdańsk (011) = 56,19 Powiat m.gdańsk (61) = 56,19 Woj. pomorskie (22)												21981 (15)	439.4		
93 a b	3,04 1,77				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 49 E, Gl. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 170l, Jw, Bk, Gb 120l, Jd 100l, Dg, Brz, So, Jw, Kl, Św, Lp, Wz 65l, Bk 40l, pods.: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: odn.mcz, zło.jas, Info: 45% LMśw, 5% Lw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 13, Gl. Dp, pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Kl, Db 110l, Js, Lp, Kl, Wz 80l, Md, Dg, Gb 65l, Lp, Js 50l, pods.: bk, jw, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: gła.pap, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 2 BK	80 100 65 60		1,0	29 35 33 21	26 28 29 22	I II I I	12	184 92 87 66 ---	560 280 265 200 ---	11,2 4,5 5,0 6,4 ---	8,9	TP-3,04
						80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	5 JW 4 BK 1 JW	80 95 50		0,8	33 35 23	29 29 18	I II I	2 2 4	184 143 20 ---	325 255 35 ---	6,5 4,4 1,6 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db 180l, Bk 130l, Bk 100l, Jw, Lp 75l, Dg, Jw 55l, Bk, Dg 37l, Md 35l, Md, Dg, Bk 13l, podsz.: bk, jw, brz, gb na 20%, 1- w cz. S kępa 0,24 ha Db,Gb,Bk,Lp 23l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 5% BMśw, 5% Lw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	55 45 75 180			1,0	19 14 28 55	19 15 26 32	I II I II	12	114 43 81 52 ---	815 310 580 370 ---	30,3 21,9 12,8 3,0 ---	TP-7,16
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 54 N, GI. RDb, ps//pl////plż, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Gb, Dg 60l, Dg, Md 45l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 2 BK 1 BK	80 100 80 60 45		1,0	30 35 35 22 14	27 29 30 21 15	I II I I II	12	143 92 97 66 15 ---	200 130 135 95 20 ---	4,0 2,1 1,9 3,0 1,5 ---	TP-1,41	
f	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 56 E, GI. RDb, ps//pl////plż, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Bk, Db 120l, Św, Jw 80l, Bk, Jw, Brz, Db 65l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, jw na 40%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DG 1 BK 1 MD	100 100 80 65		1,0	35 45 28 35	33 37 29 31	I I I I	2 1 3 1	366 97 43 38 ---	1705 450 200 175 ---	24,3 4,4 4,0 3,4 ---		
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg 37l, So, Md, Dg 13l, podsz.: brz, bk, gb, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Bk 130l. Bk 50l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	25 17 37 50		1,0		6 4 11 17	II II II II	12	15 20 ---	40 50 ---	5,6 2,8 ---	CP-2,61	
~a			0,05		RP: LINIE		PRZES (w cz. N)	BK	130			55	25		2		12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,11		RP: DROGI L															
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Klukowo (0003) = 20,81 Gmina M. Gdańsk (011) = 20,81 Powiat m.gdańsk (61) = 20,81 Woj. pomorskie (22)												7207	164.6		
94 a	3,28				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 54 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Db, Kl, Św, Lp 70l, Md, So 60l, podsz.: bk, jw na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 JW 1 DG 1 JW	70 100 120 100 80 70		0,9	26 36 42 40 35 28	23 28 30 29 29 24	II II II II I I	12	116 77 44 39 77 34	380 255 145 130 255 110	10,7 4,0 1,8 2,0 4,9 2,7		
b	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, prs.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Dg, So, Św, Db.c 100l, Bk, Gb, Kl, Lp, Db 65l, Kl 45l, podsz.: bk, kl, jw na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Md,Bk 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	5 BK 5 BK	160 120		0,9	50 40	32 29	II II	1 1	250 228 ---	1710 1555 ---	15,4 18,9 ---		
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. prs.roz, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, nas gosp, LMP. nas gosp DG MP/1/2155/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, So, Jd 110l, Bk, Lp 70l, Bk 55l, podsz.: bk na 40%	120/120 BK (niezg)	KDO DRZEW	9 DG 1 BK	150 110		0,9	55 40	39 28	I II	1 2	945 43 ---	1730 80 ---	3,0 1,1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 47 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. prs.roz, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db, Jd, Dg 100l, podsz.: bk, jw, dg na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Db, Lp 19l. Bk 20l. 2 szt., Info: 15% LMśw. drzewostan postrzelany. RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	6 BK 4 BK	120 160			0,8	37 45	29 31	II II	2 1	239 174 ---	1080 785 ---	13,1 7,1 ---	V-20%-4,51
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 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)											8215	84,7			
95 b	1,89				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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. OIJ (ip) n1, T. niz pag 23, GI. Młw, ml/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 75l, Ol.s, Bk 63l, Ol, Gb 50l, podsz.: bk, ol, lsz, św na 40%, OP. Źródłiska: w cz. C, Płaty roślinności: cis.pos, gru.mni, Info: 20% Lśw.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 DB 1 BK 1 OS	63 120 120 120 63			0,9	30 40 40 40 35	24 28 25 28 26	II II III III I	2 2 2 2 3	213 34 39 39 44 ---	405 65 75 75 85 ---	6,4 0,6 0,8 1,0 1,2 ---	
							PODR	7 OL 3 BK	18 15	nat nat		0,1	10 2		22	369 705	10,0 5,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 c	18,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 120l, Brz, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db, Św, Ol 70l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha Db, Bk, Jw, Ksz 25l. Bk 15l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,41 ha Bk 50l. Św 40l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,17 ha Bk 25l. Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,21 ha Db 16l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: now.krz, Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (niezg) 120	KDO IP	8 SO 2 BK	120 120			0,8	39 46	30 30	I II	1 2	293 76 --- 369	5310 1380 --- 6690	52,3 16,7 --- 69,0 3,8 50,0 10,9 --- 60,9 3,4	V-20%-18,13 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,21
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 22, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 75l, Jw, Bk 50l, Św 40l, podsz.: bk, jw, św na 10%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 MD 1 DB	75 65 75 75 75			0,7	32 32 30 41 30	28 27 25 35 25	I I I I II	2 2 2 1 2	77 133 61 31 26 --- 328	120 210 95 50 40 --- 515	1,3 6,3 2,1 0,7 0,9 --- 11,3 7,2	IVD-30%-1,57 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 66 NE, GI. BRk, pg//gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 120l, Bk, Brz, Db 90l, Bk 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 45% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW PODR	BK	120			1,0	40	32	II	1	511	725	8,8 6,2	V-20%-1,42
~a			0,74		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 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)												10610	160		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 45l, Św 40l, Gb, Ksz, So 26l, Lp, Bk, Jw, Ol, Md, Brz 19l, podsz.: bk, md, brz, jrz, os na 50%, OP. Płaty roślinności: bez.zwy, ork.pos, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB	18 26 40 33 26 19	szt szt nat nat nat szt	1,0	7 10 7	7 12 10	I II II	12	15 10 3	35 20 5	5,6 0,6 2,3 1,3 1,3 0,2	TW-2,24
b	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Dg, Md, Gb 65l, Gb 40l, Ol, Md 33l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	50 40 65 33		1,0	18 14 23 7	19 15 21 9	I I II II	12	153 36 31 3	745 175 150 15	33,3 13,0 4,8 2,8	TP-4,88
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Lp, Jw 17l, podsz.: bk, jrz, brz na 30%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB	17 35 24 17 19	szt szt nat nat szt	1,0	7 8	7 10 6 3 4	I II II II II	12	10 10	10 10	2,3 2,4	CP-1,22
							PRZES (w cz. N)	BK SO DB	130 175 130			50 50 50	29 29 28	2 1 2		28 12 10 2 24	60 12 10 2 24	11,3 5,0	
							PRZES	BK	180			50	29	2		223	1085	53,9 11,0	
							PRZES	DB BK BK	180 180 60			44 50 20	23 25 20	2 2 4		20 23 8 5 36	4,9 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 SE, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp 120l, podsz.: bk, brz, św, md na 20%, 1-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db 28l. 1 szt., Info: 40% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 DB	180 120 180 180		0,5	50 37 45 40	29 25 29 25	III III II IV	1 2 1 2	152 43 22 22 ---	495 140 70 70 ---	4,6 1,9 0,4 0,5 ---	V-20%-3,25 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-1,75
f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 SE, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Brz, Db, So, Św, Lp 65l, Bk 50l, Md, Bk 33l, Info: 50% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	65 85 40		1,0	23 28 14	21 25 15	II II I	12	174 116 15 ---	790 530 70 ---	25,3 10,8 5,0 ---	TP-4,55
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 S, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Bk 55l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Db,Bk,So,Md 28l. 1 szt., Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 DB	180 120 180 120		0,7	45 37 45 40	29 25 29 26	II III III III	1 2 1 2	141 98 33 33 ---	470 325 110 110 ---	2,9 4,5 1,0 1,2 ---	V-20%-3,32 ODN-ZŁOŻ-0,53
							PODR	6 BK 2 BK 2 DB	18 28 28	nat nat szt	0,2	3 6 7		22	305	1015	9,6 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 58 SW, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 85l, Św, Brz, So, Db, Dg, Os 48l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 MD	48 65 85 48		1,0	16 22 30 25	17 21 24 20	I II II II	12	97 122 41 25 ---	150 190 65 40 ---	7,3 6,1 1,3 1,2 ---	TP-1,56
~a			0,68		RP: DROGI L		PRZES	BK DB SO	170 170 120			45 50 40	26 26 25	2 2 2		22 6 4 ---	15,9 10,2		
~b			0,24		RP: LINIE											32			
	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)												4917	144.1	
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, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	4 BK 2 DG 2 SO 1 JD 1 BK	120 120 120 120 80		0,9	40 52 41 48 28	30 38 30 30 24	II I I II II	1 1 1 1 3	185 185 81 76 33 ---	2635 2635 1155 1085 470 ---	32,0 13,0 11,4 5,5 10,6 ---	V-20%-14,25
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Md, Db 80l, Db, Bk 55l, podsz.: bk, dg, jd na 10%, 1-w cz. W kępa 0,99 ha Jd,Bk,Dg,So,Św 120l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Jd, (pom. przyr.) 2 szt., Płaty roślinności: mid.pła, nas.kęd, Info: 25% LMśw. drzewostan postrzelany.		PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	20 27 33 10	nat nat nat nat		0,5		3 6 11 1	22		560 7980	72,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 58 E, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 65l, Md, Św 40l, Db, Md, Jw, Lp 20l, podsz.: brz, gb na 10%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 BK	65 40 20 50 20 33		1,0	23 12 4 18 8	23 13 4 18 7	I II II I II	12	106 19 24 3	305 55 70 10	8,5 5,7 3,1 2,4 1,4 ---	TP-1,74 CP-1,15
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31 NE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Lp 105l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	105 13	nat	1,0 0,4	34 2	33 22	I 22	2	542	815	10,8 7,2	TP-1,50
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, wdz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 170l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk,So 20l. 1 szt., Info: 10% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW PODR	5 SO 3 BK 1 BK 1 DB 6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	170 100 170 120 20 40 55 30	nat nat nat nat	0,4 0,4	45 35 50 42	28 25 28 25	II III III III	1 2 2 2 22	81 49 22 22 ---	145 85 40 40 ---	0,9 1,6 0,4 0,4 ---	V-20%-1,77 ODN-ZŁOZ-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 h	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 SE, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/2157/05, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120l, Bk, Dg 80l, Db, Gb 50l, podszyt.: bk, brz, md, jw, lp na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,96 ha Db,Bk,Lp,Jw 19l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Db 180l. Bk 120l. Bk 80l. Bk 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mid.pla, Info: 45% Lśw. drzewostan postrzelany.	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 2 BK	180 180 180 120			0,4	45 50 50 36	28 30 31 26	III I II III	1 1 1 2	98 43 49 38 ---	715 315 355 275 ---	4,0 2,1 2,9 3,8 ---	IVDU-50%-7,29 CP-6,23
i	12,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 45 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Dg, Lp, Gb 75l, Brz, Gb, Lp 55l, So, Db, Św, Dg, Md, Gb 42l, Św 33l, podszyt.: bk na 10%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	65 42 55			1,0	23 15 18	23 15 19	I I I	12	184 53 58 ---	2350 675 740 ---	65,2 44,1 27,5 ---	TP-12,77
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 SW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk 60l, podszyt.: bk na 10%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 2 BK	170 170 170 100			0,9	42 50 50 30	25 28 27 23	IV III II III	2 1 1 3	152 81 65 65 ---	105 55 45 45 ---	0,7 0,5 0,3 0,8 ---	
~a			0,12		RP: LINIE		PODR	BK	15	nat		0,2		2	22					
~b			0,98		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
	41,16 41,16 41,16 41,16 41,16		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 42,26 = 42,26 Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) = 42,26 Gmina M. Gdańsk (011) = 42,26 Powiat m.gdańsk (61) = 42,26 Woj. pomorskie (22)												15312	259,6	
98					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So, Db.c 120l, Św 90l, Bk 40l, podsz.: jw, brz, md, bk, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: nas.kęđ	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 7 BK 2 DG 1 JD	120 120 120		0,5	42 56 45	33 38 26	II I III	1 1 1	196 120 38	1120 685 215	13,6 3,4 1,7		
c	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Gb 110l, Św, Dg, Jw, Db.c 63l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 63l, Db 45l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb, jw, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Md	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP 6 MD 2 SO 1 BK 1 BRZ	63 63 105 75		0,9	36 33 35 32	29 26 29 26	I IA II I	22	213 77 39 34	1640 595 300 260	32,7 12,9 4,5 2,8		
							IIP	5 GB 2 GB 2 BK 1 BK	63 45 45 63		0,4	18 14 14 20	17 13 13 17	III III II III	23	39 9 10 8 66	300 70 75 60 505	9,8 3,9 5,5 2,5 21,7 2,8	TP-7,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 d ~a	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 11, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Lp, Brz, Db 75l, Bk, Gb 55l, podsz.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: 15% LMśw. drzewostan postrzelany. RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK		100 130 85		1,2	33 44 25	30 33 26	I II II	2 1 3	377 194 48 ---	2030 1045 260 ---	28,9 11,2 5,3 ---		
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 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)												8655	138.7		
99 a	3,10				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 rów 9, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, Lp 20l, Brz, Md, Św 10l	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 JW 1 DB 1 JW	25 18 35 20 18	nat nat nat szt nat	0,9			8 4 13 4 6	I I I IV I	12		10	30	6,9 3,4 ---	CP-3,10 10,3 3,3
							PRZES (w cz. S)	BK DB JD DG ŚW SO	119 99 99 99 99 99			41 40 45 50 46 36	29 25 27 31 27 26	I I I IV I	1 2 1 1 1 1		40 40 15 11 10 10 ---	126		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99																			
b	1,46				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas, mjs Db, Gb, Bk, Jw, So, Czr, Md, Jb, Wb 35l, Db, Os, Jw 25l, podsz.: bk, gb, sl, lsz, brz na 60%	90/90 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 GB	38 35 25 25		0,6	20 22	16 17 8 7	I I I III	33	110 15	160 20	12,0 0,8 0,5 0,1 --- --- 13,4 9,2	AGROT-0,55 ODN-IIP-0,55
c				0,55	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB GB CZR	60 60 35		0,1	30 20 25	16 16 15		3 4 4		10 3 1 --- 14		
d				0,20	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR JB CYP.G	50 30 30			50 23 25	12 7 13		4 4 3		2 2 1 --- 5		
f	8,81				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Jd, Bk, Db, Lp 110l, Św, Bk, Db, Lp, Jw, Db.c 67l, Db, Gb 45l, podsz.: bk, jw, lsz, md, gb na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 GB 1 BRZ 1 SO	67 67 67 67		1,0	38 22 37 36	32 21 27 27	I II I IA	13	242 63 34 44 --- 383	2130 555 300 390 --- 3375	38,9 14,0 4,0 7,8 --- 64,7 7,3	TP-8,81 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
g	2,30				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Lp 110l, Bk, Lp, Kl 80l, Brz, Lp, Bk 65l, Db, Jw, Os, Lp 55l, Db 40l, Bk, Św 35l, podsz.: lsz, gb, bk, kl na 40%, Info: 5% LMw. okopy.</p>	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 GB 2 GB 1 BK 1 BRZ	37 55 40 50 40			1,0	28 20 15 19 22	23 18 13 17 19	I II III II I	13	110 50 15 20 25 ---	255 115 35 45 55 ---	10,8 3,8 2,4 2,5 1,8 ---	TP-2,30	
h	1,56				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, czk.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Db, Bk 115l, Lp, Gb, Kl, Bk 70l, Lp 50l, podsz.: lsz, bk, kl na 20%, Info: 5% LMw. drzewostan postrzelany.</p>	120/120 DB (niezg) 120	KO DRZEW	6 BK 4 DB	165 165			0,7	50 50	28 29	III III	1 1	185 152 ---	290 235 ---	2,9 1,4 ---	V-20%-1,56	
i	0,58				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Jw, Js, Brz, Db, Gb 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, kl, lsz na 50%</p>	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	75 75 60				0,8	28 30 30	25 25 26	II I IA	12	205 61 36 ---	120 35 20 ---	2,6 0,4 0,5 ---	
j	2,52				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 7, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 90l, Jw, Św, Brz, Kl 60l, So 52l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, jw, lsz na 40%</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 4 MD 1 DB	60 52 52				0,9	20 34 23	19 29 20	II I II	4 2 4	124 124 19 ---	310 310 50 ---	9,2 8,2 1,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 k	2,24				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, czk.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Lp 95I, podsz.: bk, lsz, kl, gb na 30%, Info: 5% LMw. drzewostan postrzelany.</p>	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	3 SO 3 DB 3 BK 1 DB	165 165 165 95		0,6	45 50 50 33	28 27 29 25	II III III II	1 2 2 2	65 92 76 22 ---	145 205 170 50 ---	1,0 1,3 1,7 0,7 ---	4,7 2,1	V-20%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,06
~a			0,18		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>															
~b			1,03		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>															
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	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)												6181 (19)	141.3		
100 a			0,08		<p>Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy</p>		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS DB JRZ CZM	30 30 30 30 20		0,8		6 6 3 3 3							
b	1,26				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 14, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 75I, Db, Ol.s, Wb, Kl 55I, Bk 45I, Kl 30I, podsz.: jrz, bez.c, bk, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 3I. 1 szt.</p>	90/90 DB (niezg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	90 75 75		0,5	35 37 35	29 27 26	II I I	1 2 2	206 60 22 ---	260 75 30 ---	4,6 0,8 0,5 ---	5,9 4,7	IVD-20%-1,26 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 PIEL-0,40
							PODS	DB.B	3		0,3				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 c				0,03	RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	OS DB WB KL	5 5 5 5		0,9								
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 11, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. prs.roz, mal.wiś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 75l, Kl, Db 40l, podsz.: jrz, bk, kl, św, lsz na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OS 1 BK	75 75 65 40		0,8	30 37 33 16	27 26 28 14	IA I I I	13	194 61 82 15 ---	120 40 50 10 ---	2,1 0,4 0,7 0,7 ---	ODN-IIP-0,50
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 16, GI. RDb, pls/plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db, Bk, Oi.s, Oi, Md, Kl 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Wz 45l, Bk, Kl 30l, Wb, Os 25l, podsz.: jrz, lsz, czm, kl, bez.c na 60%, 1- w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	75 75		0,8	33 34	27 27	IA I	13	276 92 ---	815 270 ---	14,3 2,9 ---	
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 16, GI. RDb, pls/plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 90l, Gb 75l, Db, Ksz, Wb, Kl, Bk, Wz 43l, Os, Db, Brz 25l, podsz.: jrz, brz, św, bez.k, jw, kru, os na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 3l. 2 szt. 2-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,2	35 35	27 27	I IA	2 1	49 43 ---	50 40 ---	0,5 0,7 ---	AGROT-0,20 IVD-20%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,34
h		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 6, GI. Tn, tn/plm, P. szad, R. pok.zwy, nwi.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, jrz na 60%	OL	PRZES	BRZ	35		0,3	12	10		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. RDb, pls//plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Kl, Bk 30l, So, Ksz, Os, Czr, Bk 24l, podsz.: jrz, wb, bez.c, św, jw na 50%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Ksz,Wb,Db,Brz,Kl 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,39 ha So,Św,Brz,Md 75l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 LP	24 24 24		0,8	11 15 15	13 15 15	I I I	12	65 22 55 --- 109	160 55 55 --- 270	20,8 1,2 1,2 --- 23,2 9,4	TW-2,47
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. RDb, pls//plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl 90l, Jw, Db, Św, Bk, Brz, Wb 40l, podsz.: jrz, bez.c, bk, św, db na 60%	90/90 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 KL	90 90 90 90 90 40		0,7	38 33 37 35 40 20	28 26 26 26 27 15	II II II I II I	1 2 2 2 1 4	163 54 22 27 27 11 --- 304	370 120 50 60 60 25 --- 685	6,5 2,0 0,3 0,9 0,7 1,8 --- 12,2 5,4	IVD-20%-2,26 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, mal.włś, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Bk 85l, Kl 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 50l, Jrz, Brz 45l, podsz.: jrz, bez.c, kl na 40%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	85 85 70		0,9	35 35 33	28 27 26	I I I	13	261 65 38 --- 364	700 175 100 --- 975	11,2 1,4 2,2 --- 14,8 5,5 15,7 3,2 --- 18,9 7,0	TP-2,69
							IIP	8 BK 2 DB	50 45		0,7	18 17	18 15	I II	22	131 27 --- 158	350 75 --- 425		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. RDb, pls//plm, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Md, Św, Db.c, Czr, Ol, Wb 43l, Jw 25l, podsz.: jrz, bez.c, jw, bk, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 1 OS 1 BK	43 43 43 43 43			1,0	19 25 24 25 13	19 21 21 22 13	I IA I I II	12	71 102 51 36 15 ---	270 390 195 135 55 ---	11,3 13,8 5,5 4,1 4,7 ---	TP-3,81
m		0,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 9, GI. Tn, tn/plm, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, bez.c na 30%	OL	PRZES	BRZ OL	50 43				23 20	20 17	4 4		10 1 ---	11		
n	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDb, pls//plm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 85l, Bk, Brz, Czr 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 40l, Bk 30l, podsz.: jrz, bez.c, db, kl na 50%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So,Brz,Db,Os,Ol,Kl 42l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	85 85			0,9	35 29	25 25	I II	12	261 82 ---	620 195 ---	9,9 1,4 ---	TP-2,37 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
~a			0,21		RP: DROGI L		IIP	7 DB 3 BK	40 40			0,4	11 15	11 13	III II	22	27 11 ---	65 25 ---	4,4 2,7 ---	
~b			0,05		RP: ROWY											38	90	7,1 3,0		
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Klukowo (0003) = 20,63 Gmina M. Gdańsk (011) = 20,63 Powiat m.gdańsk (61) = 20,63 Woj. pomorskie (22)												6257	164,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49 N, Gl. RDBr, psm//pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170l, Gb 120l, Jw, Js 90l, Gb, Jw, Kl 70l, Lp 60l, podsz.: bk, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: zło.jas	120/120 DB (niezg) 120	DRZEW	5 SO 3 LP 2 BK	120 90 90		1,2	42 33 30	29 25 25	I II II	1 2 2	282 152 98 ---	340 180 120 ---	3,3 3,4 2,2 ---	V-20%-1,20
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 71 N, Gl. BRk, pg/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. prs.roz, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Lp, Gb, Db 99l, Bk 60l, podsz.: brz, wb, bez.c, lp, bk na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,59 ha Db,Bk,Lp,Św 18l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	9 BK 1 BK	125 100		0,8	42 32	34 26	I II	1 2	424 33 ---	1930 150 ---	19,6 2,4 ---	V-20%-4,55
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 58 N, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Lp 130l, Lp 85l, IIP mjs Gb 85l, Lp, Brz 60l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (cz zg) 120	KDO IP	6 SO 3 BK 1 BK	130 85 130		0,8	41 28 41	30 25 30	I II II	1 3 1	217 92 43 ---	1200 510 235 ---	10,4 10,4 2,5 ---	V-20%-5,52 ODN-ZŁOZ-1,10
d	12,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 73 E, Gl. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 170l, Św, Lp, Db, Ol, Gb 110l, Bk, Św, Brz 75l, Bk 55l, podsz.: bk, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	170 110 170		0,9	40 30 40	33 27 30	II III I	1 2 1	250 103 87 ---	3075 1265 1070 ---	26,1 19,9 7,5 ---	
								PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	45 25 35 18	nat nat nat nat	0,3	14 5 9 3	22		440 5410	53,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Gb 120l, Db 80l, Brz, Św 53l, Bk 50l, Lp 40l, podsz.: bk, lp na 20%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 LP 2 MD	65 80 65 53			1,0	23 28 26 33	22 25 24 27	I II I I	12	116 116 77 77 ---	340 340 225 225 ---	9,5 7,7 6,3 5,8 ---	TP-2,94
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 E, GI. RDbr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Lp 125l, Lp, Jw 90l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Bk,Jw,Js 25l. 1 szt., Info: 35% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	KO DRZEW	5 SO 2 LP 2 BK 1 BK	125 65 65 90			0,9	41 23 24 30	32 21 22 26	I II I II	1 4 4 3	206 49 65 38 ---	570 135 180 105 ---	5,3 4,3 5,0 2,0 ---	V-20%-2,77 ODN-ZŁOŻ-0,85
~a			0,39		RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 BK	17 10	nat nat		0,3		3 1		22	358 990	16,6 6,0		
	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)												12525	165,9		
102 a	9,74				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 MD 1 BK	85 65 110 65 55 55			1,2	33 25 35 35 30 18	28 23 32 30 26 18	I I I I I II	12	229 87 71 49 44 27 ---	2230 845 690 475 430 265 ---	40,6 23,5 8,5 9,1 10,4 11,6 ---	TP-9,74
																	507 4935	103,7 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 73 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, podsz.: bk na 30%, Info: 15% Lśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 BK	25 45 35 25 55	nat nat nat szt nat	0,6	15 11 8 20	6 14 11 7 18	II II II III II	22	20 5 2 15 ---	55 15 5 40 ---	4,0 2,7 2,5 1,8 ---	11,0 3,9	
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 76 SE, GI. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Bk 70l, podsz.: bk, kl, lp na 20%, OP. Mogiła: w cz. N, Info: 20% LMśw. drzewostan postrzelamy. W cz.S stara skocznia nar.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	55 45 25 18		0,8	21 14	19 13 6 3	I II II II	22	71 33 ---	275 130 ---	10,2 9,1 ---	19,3 5,0	CP-2,95
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 117 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Bk, Lp 80l, podsz.: bk, lp, gb na 10%, OP. Platy roślinności: zło.jas, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 BK	24 40 30 45 18	nat nat nat szt nat	0,7	14 26	5 13 9 21 3	II II II I II	12	15 20 ---	40 55 ---	4,3 2,2 1,8 ---	8,3 3,0	CP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
102 f	0,85				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fp) n1, T. niz pag 14, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI, Brz 50l, Wb 35l, Db, Gb, Bk 30l, podsz.: wb, js, śl, prz.c, kal.k na 40%, OP. Płaty roślinności: mid.pla</p>	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 JS 1 OL		23 23 40							1,0	20 15 25	19 13 20	I I II	12	174 13 29 --- 216	150 10 25 --- 185	8,6 1,8 0,7 --- 11,1 13,1		
g		1,07				<p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz pag 22, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, D. podsz.: trz, bez.c, wb, kal.k, lsz, prz.c na 30%</p>	JS-OL	PRZES OL KL BK CYP.L ŚL.A DB OS OL DB BK JW JS GB GB GR JB BK BRZ		50 50 120 30 30 30 25 15 120 50 25 25 120 50 50 30 25 20													25 5 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 --- 64		
h i			0,28	0,15		<p>RP: POTOK (Wp)</p> <p>RP: BUD INNE, T. niz pag 31 SE, P. ścio, Info: 10% LMśw.</p>		ZADRZEW (w cz. E) BK GB BK GB		90 90 55 45							0,2	35 26 22 14	27 17 17 14	2 3 4 4		5 5 2 2 --- 14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k m ~a ~b ~c	0,62			0,06	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz pag 23, GI. MDp, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. nar.spe, jsk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Gb, Brz 70l, Js, Wb, Os 50l, Wb 40l, Lp 30l, pods.: wb, bk, js, lsz, trz na 50%, 1-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt., OP. Źródłiska RP: INNE BUD (Ls), Info: 5% OIJ. kabel energetyczny 200m2.. Droga. RP: DROGI L RP: LINE RP: L ENERG	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OS 2 KL	70 50 70 45			0,7	32 26 30 18	23 21 24 15	II II II II	2 3 2 4	92 73 58 19 ---	55 45 35 10 ---	0,8 1,0 0,4 0,8 ---	3,0 4,8
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) = 22,89 Gmina M. Gdańsk (011) = 22,89 Powiat m.gdańsk (61) = 22,89 Woj. pomorskie (22)												6027 [14]	156.4		
103 a	4,63				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 76 SE, GI. BRk, pg//gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 110l, Lp, Czir 80l, Brz, Lp 60l, Dg, Os, Kl 50l, pods.: bk na 10%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 MD	80 60 110 60 60			1,1	29 23 35 30 35	27 22 30 24 28	I I II IA I	12	256 77 56 46 46 ---	1185 355 260 215 215 ---	23,7 11,3 3,6 4,9 4,6 ---	48,1 10,4
							PODRII	BK	40	nat	0,2		13		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 88 E, GI. RDbr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Bk, Gb, Lp 70l, Kl, Bk 50l, podsz.: bk na 40%, Info: 50% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	180 180 120 120		1,1	50 45 37 47	29 27 26 25	III II III III	2 2 2 2	195 119 92 49 ---	145 90 70 35 ---	1,3 0,5 0,9 0,4 ---	
c	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 68 S, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 180l, Gb 110l, Lp 80l, Bk 55l, Brz 40l, podsz.: bk, brz, so, jw na 40%, 1-w cz. W od g cz 0,58 ha Bk 45l. Bk, Św 35l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 25l. So 15l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,65 ha Bk 35l. Bk 25l. Bk 45l. Db 26l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bez.okr, Info: 35% BMśw, 30% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	2 BK 2 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB	180 180 110 90 180 110		0,5	40 45 35 28 40 35	28 28 30 23 25 22	III II II III IV III	1 2 2 3 2 2	43 33 43 33 27 27 ---	215 165 215 165 135 135 ---	2,0 1,0 3,0 3,5 0,9 1,8 ---	
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 82 SE, GI. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Brz 40l, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	50 40		1,1	18 13	19 15	I I	12	224 36 ---	220 35 ---	9,9 2,6 ---	TP-0,99
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 76 SE, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 120l, So, Db, Lp, Brz 65l, Brz, Md, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 MD 1 BK	70 90 65 50		1,0	25 33 35 18	24 29 28 17	I I I II	12	155 145 82 19 ---	490 460 260 60 ---	12,1 7,7 5,0 3,3 ---	TP-3,17
																206	1030	12,2 2,5	V-20%-4,96 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h ~a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 113 SE, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Gb, Lp 120l, Lp, Gb, Ol, Kl 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: zło.jas, Info: 25% BMśw. drzewostan postrzelany. RP: DROGI L	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	180 180 120 120 70		1,2	45 50 40 47 25	27 29 25 25 21	II III III III II	2 2 2 2 3	130 163 103 54 38 ---	200 250 155 80 60 ---	1,2 2,3 2,2 0,9 1,6 ---	5,4 8,2 5,4	
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) = 16,34 Gmina M. Gdańsk (011) = 16,34 Powiat m.gdańsk (61) = 16,34 Woj. pomorskie (22)											5885	112,2			
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, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 71 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 170l, Lp 110l, Bk, Gb 60l, Bk 40l, Bk 30l, podsz.: bk na 40%, Info: 45% Lśw. drzewostan postrzelany. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Brz 80l, Św, Db, Lp 45l, Bk, Św 35l, podsz.: bk na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 DB	170 110 110 90 170		1,0	50 35 35 29 45	29 25 24 25 27	III III III I III	1 2 2 3 1	130 76 76 81 54 ---	240 140 140 150 100 ---	2,3 2,2 1,8 2,8 0,6 ---	9,7 5,3	
						120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 MD 1 DG 1 SO	45 65 45 45 55		1,0	15 22 30 25 28	15 20 25 19 23	II II I I IA	12 2 2	46 92 66 36 41 ---	350 700 500 275 310 ---	24,9 22,4 16,2 21,6 8,0 ---	93,1 12,2	TP-7,60
							PRZES (w cz. C)	BK DB	160 160			60 50	27 24		2 2	28 25 ---	53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 c	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 43 SE, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 120I, Bk, Db, Lp 90I, Bk 70I, Bk 50I, podsz.: bk, so, gb na 20%, Info: 50% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	KO DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 DB	180 180 180 120 120		0,6	50 45 50 35 35	29 27 29 25 23	II III III IV	2 2 2 2	120 71 33 27 22 ---	1050 620 290 235 190 ---	6,4 3,5 2,7 3,3 2,5 ---	V-20%-8,75 CP-5,25
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 DB 2 BK 1 MD 1 BK	24 24 35 35 17	nat szt nat szt nat	0,6		7 8 12 12 3	22	273	2385	18,4 2,1		
~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)												5343	121.2	
105 a	8,39				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 MD 1 BK	65 80 55 100		1,0	22 27 30 30	23 26 27 29	I I I II	12	145 174 34 44 ---	1215 1460 285 370 ---	33,8 29,1 6,9 5,9 ---	TP-8,39
					Info: 10% LMśw.											397	3330	75,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 S, GI. BRb, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2151/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 115l, Lp 90l, Bk 70l, Bk, Gb 50l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, jw na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Bk, Św 60l. 1 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 DB 1 BK	175 115 115 175 175		1,2	50 38 38 45 50	30 28 28 29 31	I II II III II	1 2 2 2 2	228 184 60 65 65 ---	1705 1375 450 485 485 ---	11,7 14,6 5,8 2,8 4,0 ---	
d	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 43 SE, GI. BRk, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 175l, Gb 115l, Bk 90l, Lp, Gb, Bk 70l, Bk 45l, Gb 40l, podsz.: bk, św, brz, dg, md na 20%, Info: 25% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 DB 1 BK 1 BK	175 115 115 175		0,4	50 40 40 55	29 28 29 31	II II II II	2 2 2 2	65 92 22 27 ---	325 460 110 135 ---	2,0 4,9 1,4 1,1 ---	IVDU-50%-4,98 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-3,40
~a			0,55		RP: DROGI L		PODR	7 BK 2 BK 1 DB	24 15 15	nat nat szt	0,8		6 3 7		22			9,4 1,9	
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 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)											8860	124		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRb, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, Dg, Św, Db.c, Lp 60l, Md 50l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 60l, Św 50l, Bk, Lp, Gb 40l, Brz 35l, podsz.: bk, gb, jw na 20%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 85 2 MD 65 1 BK 65 1 SO 60 1 BRZ 60								1,1	28 26 II 12 38 30 I 22 21 II 30 26 IA 28 25 I	218 1450 93 620 33 220 49 325 38 255 --- 431 2870	29,8 11,8 7,0 7,5 4,2 --- 60,3 9,1	TP-6,65
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 90l, Jw, Db, Db.c 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 40%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 MD 65 2 BRZ 65 1 BK 90 1 SO 65								0,9	35 31 I 13 29 27 I 29 27 II 29 24 I	213 360 58 100 34 55 34 55 --- 339 570	6,9 1,4 1,1 1,3 --- 10,7 6,3	TP-1,69
																0,4	18 18 II 22 16 17 III	53 90 24 40 --- 77 130	4,0 1,6 --- 5,6 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 c	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 W, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw,dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 165l, Lp, Md 100l, Bk, Lp 70l, Bk 45l, podsz.: gb, bk, jw, md na 20%, 1-w cz. C kępa 2,23 ha Gb,Db,Bk,Brz,Jw,Md 45l. 9 szt. 2-w cz. C od gnia 0,85 ha Db,Lp,Bk,Gb 18l. Bk 100l. 3 szt., Info: 10% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 DB (niezg) 120	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 2 GB	165 100 100 45		0,8	50 40 40 17	28 26 26 17	II II II II	1 2 2 4	87 109 71 27 ---	730 915 595 225 ---	4,9 12,5 9,6 10,1 ---		V-20%-8,41 ODN-ZŁOŻ-1,00
d		0,65			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy	DB	PRZES (w cz. N)	WB BRZ SO GB	35 35 35 40			24 23 26 14	13 19 19 10	4 4 2 4	2 1 1 1 ---			4,4		
f			0,42		RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. naga	DB	PRZES (w cz. NW)	ŚL	28			9	6	4	1					
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 37 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw,dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 165l, Bk 105l, Bk, Gb 75l, Gb, Św, Lp, Jw, Oi, Brz 48l, podsz.: bk na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 DB 2 BK	60 48 48 48		0,9	22 29 20 16	21 24 18 17	I I II I	12	114 57 38 43 ---	220 110 75 85 ---	7,1 3,3 3,0 4,1 ---		TP-1,95
~a			0,54		RP: DROGI L															
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Klukowo (0003) = 20,31 Gmina M. Gdańsk (011) = 20,31 Powiat m.gdańsk (61) = 20,31 Woj. pomorskie (22)											6973	151,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 - Renszewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 31 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Jw, Lp, Brz 65l, Db, Kl 30l, pods.: bk, gb, jw, lsz, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 MD 2 BK 1 GB	65 75 65			0,9	36 31 19	31 24 18	I II III	12	251 63 19 ---	2030 510 155 ---	38,7 12,8 4,8 ---	TP-8,08
b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Md, Św, Lp 120l, Db, Md, Lp, Jw 65l, pods.: bk, gb, lsz, kl na 50%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Md,Db,Gb 65l, Bk,Lp 90l, Lp,Gb 48l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db,Jw 25l. 2 szt.	120/120 BK (niezg) 120	KO DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 1 GB 1 BK	170 170 170 65 65			0,8	50 45 55 19 24	29 28 30 18 20	II III III II	1 1 1 4 4	120 81 71 16 22 ---	765 515 455 100 140 ---	5,0 3,1 4,4 3,2 4,5 ---	V-20%-6,38 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
c	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 120l, Db, Bk, Lp, Gb 90l, Gb, Lp 65l, Gb 40l, pods.: bk, gb, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,31 ha Db,Bk,Gb 23l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,56 ha Db,Lp,Gb,Md,Jw 65l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW 4 SO 3 DB 3 BK	170 170 170			0,5	50 45 55	29 28 31	II III II	1 2 2	81 92 92 ---	535 605 605 ---	3,5 3,6 5,2 ---	V-20%-6,59 ODN-ZŁOZ-0,66
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Klukowo (0003) = 21,72 Gmina M. Gdańsk (011) = 21,72 Powiat m.gdańsk (61) = 21,72 Woj. pomorskie (22)												6415	88.8	
108					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Klukowo (0003) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	1,65				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, So, Św, Bk, Gb 66l, Kl, Db, Gb 40l, podsz.: kl, jw, lsz, bk, gb na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 MD 3 KL	66 66			0,9	38 28	34 25	I I	13	280 106 ---	460 175 ---	8,6 4,7 ---	TP-1,65
b	7,38				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Md 110l, Jw, Bk, Kl, Gb, Lp, Św 70l, Kl 40l, podsz.: bk, lsz, jw, gb na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db,Md,Lp,Bk 17l. 2 szt. 2-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 25% LMśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW 4 SO 4 DB 1 BK 1 DB	170 120 170 70			0,4	45 40 50 30	28 28 31 22	II II II II	1 1 2 3	65 92 27 11 ---	480 680 200 80 ---	3,1 6,6 1,7 1,9 ---	V-20%-7,38 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
c	1,47				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Św 65l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, lsz, jrj na 50%, Info: 45% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	65 65 65			0,9	34 28 35	28 24 29	IA I I	13	232 106 34 ---	340 155 50 ---	7,1 3,7 1,0 ---	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, Św, Gb, Brz 42l, podsz.: bk, lsz, db, jr, kl na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 JW	42 42 42 42			0,9	22 27 19 20	20 21 18 19	IA I I I	13	153 56 41 15 ---	555 205 150 55 ---	20,3 7,2 6,4 3,5 ---	TP-3,62
f	0,80				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Db, Jw, Bk, Gb 40l, Kl 25l, podsz.: bk, jw, lsz, jr, kl na 80%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	75 75 85			0,8	33 28 36	28 25 28	IA II II	13	194 87 97 ---	155 70 80 ---	2,7 1,5 1,5 ---	
g				0,15	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. E)	DB SO BRZ OS DB ŚW	110 75 75 40 40 40			0,2	40 35 45 20 18 23	19 19 21 11 11 15		3 3 3 4 4 4	8 7 1 1 1 1 ---			
							SAMOS (w cz. C)	KL DB OS	7 7 5			0,3								
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BEZ.C JRZ KRU				0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,41		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 15,48 = 15,48 Obr. ew. Klukowo (0003) = 15,48 Gmina M. Gdańsk (011) = 15,48 Powiat m.gdańsk (61) = 15,48 Woj. pomorskie (22)											3909 (19)	81.5		
109 a	6,44				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 73 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Gb 120l, Bk 70l, Bk, Gb 50l, podszyt.: bk, lsz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 20% Lśw.	120/120 BK DRZEWE (cz zg) 120	4 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB	150 90 90 150 120			0,9	40 30 30 50 40	28 23 23 30 27	II III III III III	1 3 2 1 2	130 60 60 38 38	835 385 385 245 245	6,2 8,2 7,3 2,7 2,7	
b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 E, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we, Lp 130l, Bk, Db, Db.c 90l, Bk 70l, podszyt.: bk, św, kl na 30%, OP. Mogiła: w cz. NE, Info: 45% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEWE (zg) 120	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	180 180 130 130			0,8	50 40 40 37	31 28 26 26	II II III III	1 1 1 2	217 60 65 38	1165 320 350 205	9,4 2,0 4,3 1,9	V-20%-6,44 ODN-ZŁOŻ-0,65
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 35 8	nat nat nat	0,4		3 9 1		22	326	2095	27,1 4,2	
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	17 23 10	nat nat nat	0,4		3 5 1		22	380	2040	17,6 3,3	V-20%-5,37 ODN-ZŁOŻ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 58 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 120l, Js, Jw, Gb, Brz 90l, Js, Gb, Bk, Db 70l, Bk, Gb, Js, Jw 50l, podszt.: bk, jw, lp na 40%, Info: 20% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 LP 1 JW	120 90 90 90 70		0,9	39 30 31 30 28	28 28 26 25 22	II II II II II	1 2 2 3 3	130 108 38 38 27	330 270 95 95 70	3,0 5,1 1,6 1,8 1,9	
d	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 68 S, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drzew za, LMP. drzew in SO MP/1/30833/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 180l, Bk, Gb, Lp, Db 120l, Lp, Gb 70l, podszt.: bk na 40%, 1-w cz. E kępa 1,01 ha So,Brz,Lp,Bk 60l. Md 50l. Bk 35l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. W, Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	180 90 90 60		1,3	45 28 33 22	28 25 24 19	II II II II	1 3 2 4	249 163 54 33	2020 1320 440 270	12,4 24,9 7,1 9,9	
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) = 23,20 Gmina M. Gdańsk (011) = 23,20 Powiat m.gdańsk (61) = 23,20 Woj. pomorskie (22)												9045	112,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 20, Gl. Dp, pg//pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Kl, Db 90l, podsz.: lsz, bk, lp, wb, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db,Lp,Bk,Wz,Wb 13l. 2 szt., Info: 5% Lśw.	90/90 DB (niezg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 LP 2 SO 2 BK	120 90 120 60		0,3	47 33 45 30	37 25 34 23	I II IA I	1 2 1 2	76 38 33 22 ---	75 40 35 20 ---	0,7 0,7 0,3 0,7 ---	IVDU-60%-1,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,40
b	12,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 76 S, Gl. BRk, gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 120l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb 65l, Lp, Bk 40l, podsz.: bk, lp, św na 40%, OP. Płaty roślinności: gru.mni, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	7 SO 2 LP 1 BK	120 90 90		1,0	42 33 33	30 27 27	I II II	1 2 2	325 81 38 ---	4145 1035 485 ---	40,8 19,4 9,1 ---	V-20%-12,75 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 68 SW, Gl. BRk, gp//pl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp, Czr 3l, podsz.: lsz, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 DB.S 1 BK	12 3 3 25	nat szt szt nat	0,9		1 II II II	22 II II II	22 2 1 2 2 3	11 11 10 10 1 ---	43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 20, GI. Dp, pyg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, wtl.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Czr, Brz, Md, Św, Jw, Ksz, Dg 19l, podsz.: bk, św, brz, glg, wb na 40%, Info: 10% Lw.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	21 19		1,0	13	6 9	III I	12	22	25	0,9 2,3 --- 3,2 2,7	TW-1,20
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 31, GI. Dp, pyg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Bk 12l	120/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 WZ 1 LP 1 CZM	3 20 3 3 3		0,9		5	I II I I I	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,06
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES (w cz. C)	SO ŚW BK BK	119 119 89 60			45 50 40 25	33 36 27 18	1 1 2 3		20 10 4 30 --- 64			
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 17,58 = 17,58 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) = 17,58 Gmina M. Gdańsk (011) = 17,58 Powiat m.gdańsk (61) = 17,58 Woj. pomorskie (22)											8037	141.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 63, Gl. BRk, gp/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Db 140l, Lp, So 110l, podsz.: bk, lp na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Bk,Dg 140l. Lp,So,Św,Gb,Db 110l. Kl,Lp,Js 60l. Bk 50l. 1 szt.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW 8 BK 2 BK	140 110		1,0	46 36	34 29	II II	1 2	445 98 ---	2175 480 ---	22,5 6,6 ---	V-20%-4,89 ODN-ZŁOŻ-0,50	
b	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 58, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Lp, Św 115l, Lp 75l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% LMśw, 10% Lw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DG 1 BK	115 115 115 75		1,0	37 39 52 25	31 30 36 23	I II I II	1 2 1 3	228 152 103 33 ---	2220 1480 1000 320 ---	23,3 19,1 5,9 8,1 ---	V-20%-9,73 ODN-ZŁOŻ-0,50	
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 61 S, Gl. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zól, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Dg, So, Lp, Gb 130l, Bk 100l, podsz.: bk, kl na 10%, 1-w cz. E kępa 1,02 ha Bk 130l. Bk 180l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	KO DRZEW 7 BK 3 BK	130 180		0,8	39 50	32 32	II II	2 1	293 130 ---	910 405 ---	9,8 3,2 ---		
							PODR 8 BK 2 BK	20 13	nat nat	0,2		4 1		22	516 5020	56,4 5,8			
							PODR 5 BK 4 BK 1 BK	18 25 7	nat nat nat	0,5		3 6 1		22	423 1315	13,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pag 76 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 125l, Lp, Gb, Db 70l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, kl, św, lp na 20%, 1-w cz. N pol łow 0,13 ha 1 szt., Info: 40% LMśw.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 120	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DG 1 BK	125 125 125 70		0,5	41 41 56 24	28 29 36 21	II III I II	1 1 1 4	103 71 60 16 ---	505 345 295 80 ---	4,3 4,5 1,2 2,2 ---	V-20%-4,88 ODN-ZŁOŻ-0,40
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 61 NE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, wtl.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, Md, So 140l, Bk 110l, Info: 5% Lw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW	BK	140		0,8	45	34	II	1	435	1095	11,3 4,5	V-20%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,25
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 52 S, GI. BRb, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Lp, Db, Gb 105l, Db, Gb, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S So, (pom. przyr.)	120/120 BK DRZEW (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 ŚW 1 MD	105 105 105 105		0,5	37 35 41 40	29 29 30 31	I II II II	1 2 1 1	98 103 38 22 ---	270 285 105 60 ---	3,3 4,2 1,3 0,5 ---	
j			0,06		Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) RP: BUD INNE, T. 20		ZADRZEW (w cz. S)	DG KL	115 30		0,1	60 18	33 11		1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k l ~a ~b				0,56 0,24 0,08 0,03	RP. PS (Ps V), OP. Platy roślinności: obr.rzę, odn.kęp, odn.mcz, wab.kie RP. T PRZEM (Ba) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) RP: LINIE RP: L ENERG		ZADRZE (w cz. N) SAMOS (w cz. S) BRZ GB ZADRZE (w cz. N) WB	JB SO BK BRZ GB WB	7 10 5 5 5 50			0,5		5 5						1	
	27,89 27,89 27,89 27,89		0,17 0,06 0,11 0,17 0,17 0,17	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 28,86 = 0,86 Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) = 28,00 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) = 28,86 Gmina M. Gdańsk (011) = 28,86 Powiat m.gdańsk (61) = 28,86 Woj. pomorskie (22)															12030 [5] (1)	131,3
112 a	2,22				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) Leśnictwo - Renuzewo (18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 68 NE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Jw, Db, Św, Jd 100l, Lp, Jw, Db, Js, Gb, Brz, Bk 70l, Bk, Kl, Jw 45l, podsz.: bk, jw, lp na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Dg, (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZE 5 SO 2 DG 2 BK 1 LP		140 140 100 100		1,0	42 57 34 37	28 35 28 28	II I II II	1 1 2 2	185 228 87 43 ---	410 505 195 95 ---	3,2 1,3 3,1 1,5 ---		V-20%-2,22 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	9,1 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 63 SE, GI. BRb, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Lp, Gb 120I, Db, Bk, Lp, Oi, Gb 90I, Bk 60I, podsz.: bk, kl na 30%, OP. Źródłiska: w cz. N, Info: 15% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	4 BK 2 DB 2 DB 2 BK	180 180 120 120		0,6	50 50 38 36	30 28 25 25	III III III III	1 1 2 2	120 71 54 54 ---	755 445 340 340 ---	7,0 2,5 3,7 4,7 ---	V-20%-6,30 ODN-ZŁOŻ-1,25
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 58 E, GI. BRb, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 80I, Md, Bk, Dg 38I, OP. Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	45 60 30		1,0	17 22	18 23 8	I I II	12	112 132 ---	465 545 ---	25,7 17,3 2,4 ---	TP-4,13
d	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 180I, Lp 120I, Bk, Db, Lp, Gb 90I, Bk 55I, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Bk,Db,So 180I. Bk 55I. Bk,Db 90I. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. SE , (pom. przyr.), Płaty roślinności: odn.mcz, zło.jas, Info: 50% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 DB	180 120 120 180		0,5	50 38 38 50	28 25 25 28	II III III III	1 2 2 1	81 71 43 33 ---	650 570 345 265 ---	4,0 6,2 4,8 1,5 ---	V-20%-8,02
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	18 37 25 37	nat nat nat szt	0,7	3 13 6 17		22	228	1830	16,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f ~a	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,79 ha Bk,Md,Św 37l. 4 szt., Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 DB 1 BK	180 125 125 180 180		1,0	50 35 35 45 50	29 25 25 28 29	II III III III III	1 2 2 1 1	152 87 87 54 43 --- 423	805 460 460 285 230 --- 2240	4,9 6,0 4,6 1,6 2,1 --- 3,6	V-20%-5,30 ODN-ZŁOŻ-1,00
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) = 26,36 Gmina M. Gdańsk (011) = 26,36 Powiat m.gdańsk (61) = 26,36 Woj. pomorskie (22)												8190	108.1	
113 a	10,47				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	145 110 110 145		1,1	46 35 37 46	30 27 26 29	I III III III	1 2 2 1	303 87 43 49 --- 482	3170 910 450 515 --- 5045	26,2 14,3 5,9 5,9 --- 5,0	
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	17 10 25	nat nat nat	0,2		3 1 6		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 29, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. wtl.spe, gaj.zół, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs So, Bk 140l, Lp, Brz, Db.c 100l, Js 80l, Js, Db, Lp, Dg 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Dg 40l, Bk 35l, podsz.: bk, kl, lp, bez.c, św na 40%, Info: 35% LMśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	4 MD 3 JS 3 BK 6 BK 2 LP 2 BK	65 100 100 45 45 60			0,7	35 40 31	30 29 28	I I II	12	116 87 92 --- 295	120 90 95 --- 305	2,3 0,6 1,5 --- 4,4 4,2 2,5 0,7 0,7 --- 3,9 3,8	TP-1,04
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, wtl.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Jw, Gb, Db, Os 56l, Db 30l, podsz.: bk, św, jw, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: gru.śre, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR II	6 MD 3 SO 1 BK BK	56 56 56 30			0,8	35 33 23	31 29 20	I IA I	13	190 105 24 --- 319	365 200 45 --- 610	8,6 5,0 1,6 --- 15,2 8,0	TP-1,91
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 66 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 140l, Bk 100l, Bk, Lp, Gb, Kl, Św, Db 60l, podsz.: bk, lp, jw na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db,Lp,Ksz,Jw,Bk 19l. 2 szt., Info: 5% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW PODR	9 BK 1 SO 3 BK 2 BK 2 DB 1 KL 1 BK 1 BK	140 140 15 25 19 40 40 33			0,5	46 46	31 29	II II	1 1	272 22 --- 294	1005 80 --- 1085	10,4 0,6 --- 11,0 3,0	V-20%-3,69 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 E, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Os 50l, podsz.: bk, lp, os na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,08 ha Md,Brz,Bk 60l. Lp 50l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Dg,Md,So,Bk,Lp,Db,Św 60l. Bk,Św,Dg,Db,Lp,Db,c,Os,Kl 33l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	5 BK 4 DB 1 SO	180 180 180			0,5	50 45 50	29 26 25	III IV III	1 1 1	109 109 16	155 155 25	1,4 1,0 0,1	V-20%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,10
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, So, Lp, Brz 65l, podsz.: bk, lp, jw na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BK 2 BK 1 DG 1 LP 1 DB 1 MD	65 65 50 65 65	nat nat nat szt nat szt nat		0,9	30 25 16 35 21	27 22 16 29 20	I I II I II	12	145 63 34 63 29	110 50 25 50 20	2,1 1,3 1,4 1,6 0,6 --- 7,0 9,1	TP-0,77
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 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)												7700	96,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 SE, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 75l, Dg, Lp, Db, Os, So, Jw 55l, Dg, Db, So, Brz, Gb 45l, Bk, Św, Lp 35l, Md, Db.c, So, Db 30l, podsz.: bk, lp, jw na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 180l. Db,Bk 120l. 1 szt., OP. Grupa drzew: w cz. NE , (pom. przyr.), Info: 45% Lśw, 5% Lw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 MD 1 GB	45 60 55 55		1,0	15 22 30 14	16 20 24 16	I II I III	12	86 81 76 15 ---	825 780 730 145 ---	46,0 28,9 17,8 5,8 ---	TP-9,62
b	11,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61 S, GI. BRb, pg//pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Lp 100l, Db, Bk, Gb 75l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Md,So,Bk,Dg,Lp,Brz,Db 55l. Bk 35l. 4 szt. 2-w cz. W od gnia 0,42 ha Bk,Gb 45l. Md,Bk 30l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk,Js,Md,So,Db.c,Brz 30l. Jw 40l. Bk,Gb 55l. 1 szt. 4- w cz. C od gnia 0,18 ha Bk,So,Md 12l. Db 13l. Brz 10l. 1 szt., Info: 15% Lw, 5% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	180 100 100 180		0,8	45 38 35 55	29 26 26 31	II II II II	1 2 2 1	163 81 76 49 ---	1945 965 905 585 ---	11,9 13,2 14,5 4,7 ---	IVD-20%-11,92 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 22, GI. Dp, pg//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. wtl.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Czr, Ksz, Lp, Bk, Md 19l, podsz.: bk, św, lsz, wb, jrż na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 SO 1 BK	21 19 18 25		1,0	7 14 12	7 13 7 8	II I I I	12	15 1 6 ---	10 5 5 ---	4,0 0,5 0,5 ---	TW-0,75
																22	15	5,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 82 SW, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk 60l, Bk 30l, podszt.: bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Md,Db,Bk,Dg,Brz 49l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	180 130 90 130			0,6	45 48 28 36	27 26 23 24	II III III IV	1 2 3 2	120 60 43 22 ---	100 50 35 20 ---	0,6 0,6 0,8 0,2 ---	V-20%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 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)												7165	150		
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, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	125 125 50			0,3	40 40 23	29 27 17	I III II	1 2 4	60 43 16 ---	30 20 10 ---	0,3 0,3 0,5 ---	
b	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 66 E, GI. BRk, gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 125l, Lp 90l, Jw 50l, podszt.: bk, św na 20%, 1-w cz. C pol low 0,08 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 SO	70 55 45 55			1,1	26 21 29 26	23 19 24 22	II I I IA	12	135 97 68 44 ---	1245 895 630 405 ---	35,0 33,2 20,2 10,4 ---	TP-9,23
					Info: 40% LMśw.												344	3175	98,8 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Bk, Lp 90l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Db,Lp,Bk 25l. Md 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Md,Bk,Db 65l. 2 szt. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Md,Bk,So 12l. Db 13l. Brz 10l. 1 szt., Info: 15% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	175 175 120 120		0,8	45 45 36 36	29 29 25 25	II III III III	1 1 2 2	130 120 71 38 ---	705 650 385 205 ---	4,4 6,2 5,3 2,3 ---	IVD-20%-5,42 ODN-ZŁOŻ-0,20
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 31, GI. Dp, pyg/gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Jb, Jw 13l, So, Brz, Os 10l, podsz.: wb, brz, głg, lp, śl.a na 30%, Info: 35% LMśw, 20% Lw.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 BK	13 18 25	szt nat nat	0,9		4 5 7	II I I	11			0,4 1,0 ---	CP-0,92
~a			0,37		RP: DROGI L		PRZES (w cz. E)	SO	125			45 30			1		10	1,4 1,5	
	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)											5190	119,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 45, GI. Dp, pyg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 60l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 145l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB.S 1 DB	25 18 45 3 13		0,9		6 3 15 4	II II II II	12		20	75	5,4 0,4 5,8 1,5	PIEL-0,50
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 58 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 10l, Gb 23l, podsz.: św, brz, bk, os na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Db 21l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,33 ha Bk,So 159l. Bk 89l. Bk 55l. Bk 17l. 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB	32 23 17 49 39 21		0,9	7	10 5 3 14 11 5	II II II III II III	12	8	25	6,9 2,5 3,0 0,3 12,7 3,8	TW-3,31	
c	11,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 S, GI. BRb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św, so, md, brz na 10%, Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 3 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	140 140 140 140 90		0,8	47 50 40 45 27	32 32 27 34 23	II I III I III	1 1 1 1 3	173 108 38 60 27 406	2015 1260 445 700 315 4735	20,8 10,8 3,4 5,6 6,7 47,3 4,1	V-20%-11,66 ODN-ZŁOZ-0,60	
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	25 18 35	nat nat nat	0,3		6 4 10		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Św 80l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 SO 1 BK	135 135 135 80		0,6	45 40 40 25	33 35 30 23	II I I II	1 1 1 3	174 152 27 22 ---	445 390 70 55 ---	4,7 3,3 0,6 1,3 ---	V-20%-2,57 ODN-ZŁOŻ-0,40
g	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 56 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Db 105l, Gb 75l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 50% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK	105 120 105 105 75		1,0	35 45 37 45 25	29 33 30 32 24	II II I II II	2 1 1 1 3	184 103 92 65 33 ---	1275 715 640 450 230 ---	19,0 8,7 7,7 5,6 5,7 ---	
h	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, LMP. d MD MP/3/39157/05 d DG MP/3/39137/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jd 135l, Lp, Św 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Grupa drzew: w cz. S, Info: 25% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW	5 BK 2 SO 1 ŚW 1 DG 1 BK	135 135 135 135 80		0,9	42 46 45 65 28	33 31 34 39 24	II I I I II	1 1 1 1 3	239 81 71 103 33 ---	1775 600 530 765 245 ---	18,7 5,2 4,4 2,2 5,5 ---	V-20%-7,43 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,85		RP: DROGI L		PODR	BK	40		0,1		15		22	527	3915	36,0 4,8	
	35,69 35,69 35,69 35,69 35,69		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 36,54 = 36,54 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) = 36,54 Gmina M. Gdańsk (011) = 36,54 Powiat m.gdańsk (61) = 36,54 Woj. pomorskie (22)											13255	158,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 43 E, GI. BRb, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, Gb, Brz 105l, Db, Św 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%, Info: 5% LMśw. okopy.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 BK	105 105 60		1,0	37 36 23	30 29 20	I II II	1 2 4	228 184 27 ---	850 685 100 ---	10,2 10,2 3,7 ---		
b	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 S, GI. RDBr, psm///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. tnk.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Brz, Db 105l, IIP mjs Gb 105l, Św, Lp 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 180l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bez.okr, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DG	105 105 105 105		1,0	40 40 42 50	29 29 32 35	I II II I	1 1 1 1	228 141 65 98 ---	2105 1305 600 905 ---	25,3 19,4 7,4 7,5 ---		
c	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 S, GI. RDBr, psm///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Md, Gb, Dg, Db 120l, Lp 95l, Db, Św 65l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Md,Bk,Dg 45l. 1 szt., OP. Grupa drzew: w cz. N , (pom. przyr.), Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	120 120 95 65		1,1	42 42 29 23	31 31 25 21	II I II II	1 1 3 4	282 152 49 33 ---	2335 1260 405 275 ---	28,3 12,4 6,1 8,7 ---		
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,08		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)											11425	158,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 E, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2151/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 120l, Bk, Gb, Lp 90l, Bk 70l, Bk, Db, Lp 55l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W kępa 1,35 ha Md,So,Brz,Bk,Db 65l. 4 szt., Info: 35% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB	170 170 120 170 120			1,2	45 45 37 50 37	28 28 28 31 26	II III III II III	1 1 2 1 2	195 141 108 60 54 ---	2180 1580 1210 670 605 ---	14,2 9,3 16,7 5,7 6,6 ---		
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, So, Gb 70l, So, Md, Brz, Lp 45l, podsz.: bk, jw, lp na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 DB	45 70 60 55 45			0,2		5 9		22					
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. BRb, pg//pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk 70l, Bk, Lp 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	KDO DRZEW 4 SO 3 DB 3 BK	180 180 180			0,6	48 45 50	29 28 30	II III III	1 1 1	87 87 76 ---	135 135 120 ---	0,8 0,8 1,1 ---	V-20%-1,56 ODN-ZŁOZ-0,20	
																558	6245	52,5 4,7	TP-1,84	
																265	485	19,9 10,8		
																250	390	2,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 66 NE, GI. RDbr, psm//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Brz, Db 100l, Gb 70l, Bk 55l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 SO 1 BK	100 130 100 70		1,0	35 43 37 25	28 35 29 22	II I I II	2 1 1 3	129 183 129 32 --- 473	420 595 420 105 --- 1540	6,7 5,7 5,4 2,9 --- 20,7 6,3	
f	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61 SE, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Św, Db 100l, Bk, Db 55l, podsz.: bk na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	100 100 70		1,2	37 32 25	28 28 21	I II II	1 2 3	269 162 75 --- 506	1935 1165 540 --- 3640	24,9 18,6 15,2 --- 58,7 8,2	
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 58 SE, GI. RDbr, psm//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Brz, Db 100l, Jw, Db, Gb 70l, Bk 55l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Md,Brz,Bk,Db 65l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: tur.leś, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	100 100 70		1,1	36 37 26	28 28 22	II I II	2 1 3	194 194 70 --- 458	565 565 205 --- 1335	9,0 7,2 5,7 --- 21,9 7,6	
~a			0,50		RP: DROGI L														
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) = 28,44 Gmina M. Gdańsk (011) = 28,44 Powiat m.gdańsk (61) = 28,44 Woj. pomorskie (22)												13656	176.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 SE, Gl. BRb, pg//gp//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Md,Św,Bk,Brz,Dg 65l. 6 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.), Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 2 BK	180 120 180 120		0,4	50 43 45 37	29 25 26 25	III III II III	1 1 1 2	60 54 33 38 ---	175 155 95 110 ---	1,6 1,7 0,6 1,5 ---	V-20%-2,91 ODN-ZŁOŻ-0,20 TP-1,28
b	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 E, Gl. BRk, gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. d DG MP/3/39156/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Md, So.we, Jd 110l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	140 110 140		0,9	50 37 50	32 28 32	II II I	1 2 1	348 87 43 ---	2105 525 260 ---	21,7 7,3 2,2 ---	
c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 68 E, Gl. BRk, gp//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Db 110l, Brz, Lp, Gb 90l, Św, Bk, Db, Md, Os 60l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	120 110 90		1,0	37 37 30	30 29 26	II I II	2 1 3	303 92 81 ---	1730 525 465 ---	21,0 5,9 8,7 ---	
							PODR	8 BK 2 BK	10 18	nat nat	0,1	2 4		22	478	2890	31,2 5,2		
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	20 12 40	nat nat nat	0,2	4 2 13		22	476	2720	35,6 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 66 S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. pin.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 80l, Św 50l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 30% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	110 80 110 60			0,9	33 26 38 20	28 25 29 19	I II II II	2 3 2 4	238 65 43 22	450 125 80 40	5,1 2,8 1,1 1,5		
f	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Lp 90l, Md, Dg, Św 60l, podsz.: bk, brz, wb na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,37 ha Bk,Lp,Db 19l. Brz,Md,So 15l. 2 szt., OP. Platy roślinności: oZR.dęb, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	4 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	130 180 180 130 90 60				0,5	41 50 45 47 30 25	30 32 30 29 25 23	II II I II II I	1 1 1 1 2 3	120 60 27 33 22 16	585 295 130 160 105 80	6,3 2,4 0,9 1,3 2,0 1,3	ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			1,12		RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 SO 1 BK	19 25 32 15 60	nat nat nat nat nat			0,4	4 6 10 6 19		22	278	1355	14,2 2,9		
~b			0,03		RP: LINIE																
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) = 22,59 Gmina M. Gdańsk (011) = 22,59 Powiat m.gdańsk (61) = 22,59 Woj. pomorskie (22)												8195	96.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 SE, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Św, Bk, Jw, Lp, Gb, Brz, Db 60l, podsz.: bk, lsz, lp na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 KL	60 60 60			1,0	30 30 25	28 29 23	IA I I	13	248 114 33 ---	370 170 50 ---	8,6 3,7 1,6 ---	9,3
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 S, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 175l, Lp 110l, Gb, Db 70l, Bk, Lp 50l, podsz.: bk, lp, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Dg,Brz,Bk 65l. Db 45l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK	175 175 110 110 70		0,9	45 45 35 40 23	27 27 24 24 20	II III III III II	1 2 2 2 4	130 81 70 33 27 ---	420 260 225 105 85 ---	2,7 2,5 3,6 1,4 2,5 ---	3,9	
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61 S, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 65l, Db 50l, Bk 40l, podsz.: bk, db na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65		0,9	28 31 24 20	26 26 22 17	IA II II III	13	271 29 24 19 ---	160 15 15 10 ---	3,3 0,3 0,2 0,4 ---	7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 25, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Os 70l, Md 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, OI 45l, podsz.: bk, gb na 30%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 60 70			0,5	35 33 35	30 28 28	I IA I	2 2 1	116 44 34 ---	170 65 50 ---	2,1 1,5 1,3 ---
							IIP	6 GB 2 GB 2 GB	60 90 45			0,6	16 28 11	17 20 12	III III III	4 3 4	68 39 15 ---	100 55 20 ---	3,5 1,1 1,2 ---
																122	175	5,8 4,0	
g	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md, Gb 115l, Brz, Św, Lp, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Db, Lp 65l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, lp na 30%, 1-w cz. E d przez 0,29 ha Św, Bk, Jw 34l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: nas. kęd, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	115 115 115 90			1,3	40 40 40 31	31 28 29 25	I II II II	1 1 2 2	368 130 65 54 ---	2830 1000 500 415 ---	29,8 10,6 6,5 7,8 ---
							IIP	8 BK 2 GB	65 65			0,3	22 20	19 18	II III	22	76 16 ---	585 125 ---	18,7 3,8 ---
																92	710	22,5 2,9	
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 82 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Lp, Gb, Kl 70l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: tur.leś	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	70 70 70 70 70			1,0	30 30 25 25 24	28 26 21 23 22	I IA II II II	13	184 145 34 29 34 ---	235 185 45 35 45 ---	4,0 3,5 1,0 0,4 1,2 ---
																426	545	10,1 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 SE, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Bk 35l, pods.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: oZR dęb, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	130 100 100		1,2	38 30 32	29 25 26	I III II	1 2 3	455 43 54	535 50 65	4,6 0,8 1,0	
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 SW, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Db, Św 95l, Lp, Db 70l, Bk 55l, pods.: bk na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	95 105 70		1,1	35 38 24	30 29 21	IA II II	1 2 4	280 205 38	300 220 40	3,9 3,3 1,1	
~a			0,52		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 BK	17 10		0,2		3 1		22	68 80	80 80	3,5 3,0 7,8	
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 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)												9635	147	
121 a	11,35				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 ŚW	100 100 80 100		1,0	38 36 28 48	28 28 24 31	II I II II	2 1 3 1	172 129 75 65	1950 1465 850 740	31,3 18,8 19,2 10,3	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db 130l, Brz, Gb 100l, Dg, Os 80l, pods.: bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Ol 100l. 1 szt., Info: 45% Lśw, 5% OlJ.		PODR	9 BK 1 BK	20 10		0,2		4 1		22	441	5005	79,6 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6		
121 b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 66 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Md, Db, Dg, Lp, Kl 90l, Bk, Gb, Lp 65l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Płaty roślinności: tur.leś, Info: 30% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 BK		130 130 90			1,0	40 46 33	29 30 26	I II II	1 1 2	228 217 38 ---	1215 1155 200 ---	10,5 12,4 3,8 ---	
d	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61 SE, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 175l, Lp 120l, Bk, Db 100l, Md, Brz 60l, Dg, Db, Gb, Lp 50l, Jw 37l, Brz 25l, podsz.: bk, brz, md, wb, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db,Bk,Ksz 21l. So,Brz 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gnź.leś, pdk.bia, zło.jas, Info: 10% Lśw.	160/160 BK (cz zg)	KO DRZEW 3 DB 3 BK 2 BK 1 SO 1 DB		175 120 80 120 120			0,6	50 40 27 46 37	25 26 25 25 22	IV III II II IV	1 2 4 1 2	71 71 43 22 16 ---	670 670 405 210 150 ---	4,6 9,3 9,2 1,9 2,0 ---	
~a			0,69		RP: 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)												9680	133,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 110l, Bk, Db 60l, podsz.: bk na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	4 BK 2 SO 2 DB 2 BK	170 170 170 90			1,0	45 50 40 29	30 30 27 24	III I III II	1 1 1 3	185 92 109 81 ---	435 215 255 190 ---	4,3 1,5 1,5 3,6 ---	V-20%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,20
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas wył, LMP. d DG MP/3/39148/05 d DG MP/3/39149/05 d DG MP/3/39143/05 nas wył DG MP/2/31757/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md 130l, Db, Św 90l, podsz.: bk na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Dg, w cz. SE Dg, Info: 35% LMśw.	120/120 BK DRZEW (zg)	5 BK 2 DG 2 SO 1 BK	130 130 130 90			0,2	45 55 41 31	31 41 30 25	II I I II	2 1 1 2	60 49 22 9 ---	115 95 40 15 ---	1,2 0,3 0,4 0,3 ---	
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 S, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, nas wył, LMP. d DG MP/3/39152/05 d DG MP/3/39153/05 d DG MP/3/39154/05 d DG MP/3/39144/05 d DG MP/3/39145/05 d DG MP/3/39146/05 d DG MP/3/39142/05 nas wył DG MP/2/31757/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 130l, Św, Db 90l, Bk, Dg 65l, podsz.: bk na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Dg, (pom. przyr.), w cz. C Dg 5 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK DRZEW (niezg)	5 SO 2 DG 2 BK 1 BK	130 130 90 130			1,1	42 57 34 45	32 38 28 33	I I II II	1 1 2 1	260 249 92 60 ---	800 765 285 185 ---	6,9 2,7 5,3 2,0 ---	
																467	1095	10,9 4,6	
											0,3		3 6		22				
											0,8		17 19 18 14 9		22				
																140	265	2,2 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 SE, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Dg 105l, Bk 40l, podsz.: bk, św, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	105 105 105 65		1,0	40 40 48 23	30 30 34 21	I II I II	1 2 1 4	228 141 76 27 ---	760 470 255 90 ---	9,1 7,0 2,7 2,9 ---	
f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 68 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul wdn, LMP. d DG MP/3/39151/05 d DG MP/3/39150/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, Lp, Gb 115l, Js, Db 80l, Bk 55l, Brz, OI 40l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Dg 2 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	115 115 80		1,3	40 43 30	30 32 23	I II II	1 1 3	249 260 98 ---	1290 1345 510 ---	13,6 17,4 11,5 ---	
h	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 58 SE, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Św, Md, Db, Brz, Gb 110l, Bk, Gb 55l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: zio.jas, Info: 35% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	120 110 70		0,1		11		22	661	3000 2520 385 ---	36,4 26,4 10,8 ---	8,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 i ~a ~b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 73 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 180l, So, Lp 120l, Lp 80l, Bk 65l, Gb, Lp, Jw 60l, podszyt.: bk, jw na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db 18l. Bk,Md 19l. Dg,Gr,Jb 21l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,55 ha So,Md,Bk 19l. Dg 21l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, w cz. SE zło.jas, Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	120 120 80			0,6	40 40 27	29 26 23	II III II	1 2 3	163 87 49 --- 299	570 305 170 --- 1045	6,9 3,3 3,9 --- 14,1 4,0	V-20%-3,51 ODN-ZŁOŻ-0,30
	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)												15065	181,9		
123 a	1,08				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 115		1,0	34 43	30 33	I I	2 1	399 119 --- 518	430 130 --- 560	6,6 1,5 --- 8,1 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 88 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Jw, Gb, Św, Lp, So 75l, Dg, Św 50l, podsz.: bk, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 DG 1 BK 1 BK	75 75 75 50		0,9	45 50 28 17	33 36 24 16	I I II II	13	205 225 31 15 ---	310 340 45 20 ---	4,7 7,9 1,2 1,2 ---	TP-1,50
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz 100l, Bk, Św, Db 75l, Św, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	100 100 100		1,0	37 36 45	30 29 31	I II II	1 2 1	312 86 43 ---	425 115 60 ---	5,5 1,9 0,6 ---	
g	14,24				Powierzchniowy pomnik przyrody: podgrzybek pasożytniczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. d DG MP/3/39139/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 170l, Dg, Md, Db 120l, Św 100l, Os, Db, Św 75l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jw na 10%, 1-w cz. S bagno 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Md,Brz,Bk,Św 80l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db,b 12l. Md,Brz,Bk 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S pgr.pas, (pom. przyr.) pow. 0,15ha	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	120 120 100 120 75		0,9	42 41 32 47 25	32 31 28 33 23	II I II II II	1 1 2 1 3	185 81 76 60 33 ---	2635 1155 1080 855 470 ---	31,9 11,4 17,3 9,2 11,8 ---	
~a			0,66		RP: DROGI L		PODR	5 BK 2 DB.B 2 BK 1 BK	17 12 10 27	nat szt nat nat	0,2		3 3 1 7		22	435 6195	6195	81,6 5,7	
	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)												8070	112,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	20,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 125l, Db, Brz, Św, Md 100l, Św, Gb, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, md na 30%, 1-w cz. C bagno 0,42 ha 5 szt., Info: 20% Lśw. okopy.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	125 125 100 70		0,9	43 41 32 23	31 29 29 22	II I II II	1 1 2 4	228 81 76 27 ---	4750 1690 1585 565 ---	54,1 15,6 25,4 15,8 ---	
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Md, Gb, Lp, Św, Dg, Db 60l, Św, Ol, Gb 50l, Brz, Św, Ol, Db, Lp 38l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 MD 1 BK	50 40 38 65		0,9	19 14 26 28	19 15 21 23	I I I I	12	92 46 51 36 ---	295 150 165 115 ---	13,2 11,0 6,7 3,2 ---	TP-3,23
~a			0,99		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 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)												9325	145	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz pag 25, GI. Młt, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jsk.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Gb, Bk 100l, Js 63l, Bk, Jw, Gb, Js, Wz, Wb, Ol.s 45l, podsz.: lsz, bk, jw, gb, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: zło.jas	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 GB 1 DB 1 BRZ 1 OS	55 65 170 80 55		0,4	27 22 80 36 30	22 14 24 27 25	II IV IV I I	3 4 2 2 3	71 10 19 14 20	90 10 25 20 20	1,7 0,5 0,2 0,2 0,3		
b				0,15	RP. R (R VI), OP. Płaty roślinności: odn.mcz															
c				0,74	RP. PS (Ps V)															
d				0,71	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	40 20			0,1	30 13	21 10	2 4		7 1 8			
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 25, GI. Dp, ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb 150l, Bk, Gb, Św 90l, Md, Jw, Js, Gb, Lp, KI 70l, Bk, Św, Db, Ol.s 50l, Lp, Jw 40l, podsz.: jw, bk, lsz, bez.c na 70%, Info: 30% Lśw.	160/160 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 JW	90 70 60 90 30		0,9	35 33 28 36 8	28 25 23 28 10	I I II I I	12	180 60 71 38 5	300 100 120 65 10	4,5 1,2 2,0 0,9 1,8		
g	11,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 41 SE, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: pet. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św 105l, IIP mjs Gb, Lp 60l, Bk 45l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Lp, (pom. przyr.), Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	8 BK 2 SO	105 105			1,1	42 40	32 32	I IA	1 1	477 119	5645 1410	74,6 15,8	
							IIP	BK	60			0,3	23	21	I	22	108	1280	7,6 40,6 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 h	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 52 S, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, prs.roz, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Gb 110l, Dg, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 60l, OI 50l, Św 40l, Dg 35l, podsz.: bk, jw, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,57 ha Bk, So, Św, Db 110l. Bk 40l. Bk 17l. 1 szt., Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 BK	85 85 85 85			1,0	38 42 37 36	29 34 27 28	IA I I I	12	196 141 76 49 ---	810 580 315 200 ---	12,1 7,3 2,5 3,7 ---	TP-4,12
i			0,05		RP: DROGI L, T. 49															
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz pag 14, GI. Młt, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, jsk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Wz, Bk, Kl 29l, podsz.: bk, jw, bez.c na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 1 JW	9 OL 1 JW	29 29		0,9	18 16	18 16	II I	22	261 1 ---	150	6,8 0,3 ---		
							PRZES	BRZ WZ KL	60 55 50			30 30 23	25 17 13	2 3 4		1 1 1 ---		12,2		
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz pag 20, GI. MDp, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, wtl.spe, jsk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Gb 110l, Św, Jw, Bk, Gb, Lp, Db 68l, Kl, Wz, Św, Bk 40l, Jw 30l, podsz.: bk, jw, lsz, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Md, Św, Kl 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 OL 2 SO 1 JS 1 KL	68 68 68 68 68		0,8	40 28 30 31 27	30 24 27 25 26	I II IA I I	13	135 68 73 29 29 ---	290 145 155 60 60 ---	5,1 2,0 3,1 0,9 1,6 ---		
																334	710	12,7 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	13,64				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Dg, Brz, Db, Lp, Gb, Md 105l, Brz 60l, IIP mjs Św, Gb 60l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, św, jw, brz, md na 20%, 1-w cz. E d przez 0,13 ha Bk, Św 15l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: 20% Lśw.</p>	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 5 BK	105 105			0,8	40 37	31 31	IA I	1 2	228 228 ---	3110 3110 ---	35,0 41,1 ---	TW-1,56
m	1,56			<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, sit.spe, wtl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Ol, Bk, Św, Gb 30l, Jw 21l, Św 19l, podsz.: św, bk na 30%</p>		160/160 BK (niezg)	DRZEW 5 DB 3 OL 2 BK	21 19 21		nat	0,1		5 16 5	III I I	12	73	115	0,7 8,4 1,7 ---	
o	1,60			<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 SE, GI. RDb, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Lp 50l, Św, Ol 30l, Bk 25l, Św 17l, podsz.: bk, brz na 20%</p>		120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	50 40 35 35 17			1,0	19 15 20 25	19 15 14 20	I I I I	12	132 36 20 25 ---	210 60 30 40 ---	9,4 4,2 2,8 1,8 ---	
p				0,01	RP. LZR-R (Lzr-R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			0,9	23	20		4		3		
r				0,02	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			0,9	24	21		4		3		
s				0,04	RP. T PRZEM (Ba)														
t				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 w x y z ~a ~b			0,21	0,01 0,02 0,01	RP. T PRZEM (Ba) RP. T PRZEM (Ba) RP. T PRZEM (Ba) RP: PARKING L, T. 23 RP: DROGI L RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. SE) ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL KL WZ CYP.L KL SO.C ŚW ŚNG.B BEZ.C ŚL.A		30 60 25 25 25 20 15		0,1 0,1 0,2	22 17 65 15 15 15 20 15	17 8 7 10 7 6		4 2 4 4 4 4 4		1 5 1 1 1 1 1 ---	10		
	38,37 38,37 38,37 38,37 38,37		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 41,53 = 41,53 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) = 41,53 Gmina M. Gdańsk (011) = 41,53 Powiat m.gdańsk (61) = 41,53 Woj. pomorskie (22)												20048 [10] (15)	346,4		
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, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 58, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 100I, Lp 60I, podsz.: bk na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DG 1 LP 1 BK 1 JW	140 140 100 100 60		1,1	40 52 38 45 28	29 33 28 29 20	II I II II II	1 1 2 1 3	163 390 49 49 27 ---	20 45 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	0,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b		1,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, D. podszyt.: wb, prz.c, trz, głg, czm, der.b na 20%, OP. Płaty roślinności: kos.syb, odn.mcz	DB	PRZES	OL	50			27	24		3		60		
								DB	110			45	24		3		10		
								JW	90			50	23		2		10		
								BK	110			45	25		3		6		
								OL	80			45	22		2		5		
								OS	50			25	19		4		5		
								OL.S	40			22	17		4		5		
								OL.S	20			12	14		4		5		
								SO	60			35	23		2		3		
								KL	60			30	22		2		3		
								KL	45			23	16		4		3		
								JS	60			35	23		2		2		
								BRZ	60			30	23		2		2		
								JW	30			12	15		4		2		
								GB	80			25	16		4		1		
								DB	60			30	19		3		1		
								JB	50			25	7		4		1		
								GR	50			28	6		3		1		
								GR	25			15	8		4		1		
								OL	15			8	8		4		1		

																	127		
c				2,84	RP. Ł (Ł IV), OP. Źródlika ,Płaty roślinności: kuk.sze, lis.jaj		ZADRZEW (w cz. S)	OL	55		0,1	25	17		3		10		
								OL.S	55			20	15		4		2		
								LP	55			35	19		2		1		
								JS	70			45	17		2		1		
								BK	70			35	17		3		1		
								KL	50			23	15		4		1		
								WB	70			40	26		3		4		
								BRZ	60			30	25		3		4		
								OL	14			8	11		4		1		

								ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,1						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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag 14, GI. MRw, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. pok.zwy, śmi.dar, szw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Jw 40l, pods.: wb, bez.c, jw na 40%, OP. Źródłiska: w cz. C	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JW	55 40 25		0,8	28 25 9	22 17 10	II III I	3 3 4	200 33 1 --- 234	65 10 --- --- 75	1,3 0,3 0,2 --- 1,8 5,6	
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 16, GI. MRw, pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, wzw.blł, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db, Js, Jw, So 90l, Brz 80l, Js, Ol.s, Jw, Os 60l, Ol.s, Brz, Kl 40l, pods.: jw, bk, wb, lsz, ol na 40%, OP. Źródłiska: w cz. SE, Płaty roślinności: peł.eur, prz.zło, wsl.blę	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 JW	60 40 25		0,6	25 16 7	21 15 7	III I I	3 4 4	133 10 1 --- 144	390 30 5 --- 425	7,1 2,2 1,1 --- 10,4 3,5	
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz pag 13, GI. Młt, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Bk, Kl, Brz 90l, Jw, Gb, Db 65l, Bk, Js, Brz, Kl 50l, Ol 40l, Ol 30l, pods.: wb, bk, lsz, jw, trz, prz.c na 40%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 2 szt., OP. Źródłiska: w cz. C, Płaty roślinności: odn.mcz, waw.wil, Info: 25% LMw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	60 65		0,8	30 25	25 23	I I	2 3	352 29 --- 381	695 55 --- 750	10,6 1,6 --- 12,2 6,2	
i	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 31, GI. MRw, pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Św, So 110l, Bk, Ol, Jw, Brz, Gb, Db, Os 55l, Jw 30l, pods.: bk, jw, lsz na 30%	120/120 DB-OL (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	75 110		0,9	32 40	23 26	II III	23	256 72 --- 328	90 25 --- 115	2,3 0,4 --- 2,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 j	15,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 68 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2158/05, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Dg, Gb 110l, Bk, Brz, Lp, Jw 90l, Ol, Md, Św, Gb 70l, Brz, Lp, Jw, Gb 50l, podsz.: brz, św, jw, so, md na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Św, (pom. przyr.), Głazy narzutowe: w cz. W, (pom. przyr.), Info: 25% Lśw.	120/120 BK DRZEW 120	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	150 110 110 70		0,3	55 43 46 25	32 28 29 22	II II I II	1 1 1 3	109 33 16 11 ---	1675 505 245 170 ---	16,1 7,0 2,8 4,8 ---	16,1 7,0 2,8 4,8 ---	V-20%-15,36 CP-7,00
k	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Św 75l, Lp, Db, So, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jw na 40%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 JW 1 BK	75 60 75 75		0,9	40 20 27 27	33 20 23 23	I II II II	12	256 51 31 31 ---	575 115 70 70 ---	8,8 4,3 1,7 1,7 ---	8,8 4,3 1,7 1,7 ---	TP-2,25
m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 63 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 175l, So, Db, Bk 110l, Kl, Gb, Lp, Md 70l, Wb, Kl, Bk 35l, podsz.: bk, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: zlo.jas, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 DG 1 BK	95 175 95 70		1,0	35 55 48 25	29 28 32 22	II III I II	2 2 1 3	291 54 92 32 ---	500 90 155 55 ---	8,6 0,5 1,8 1,5 ---	8,6 0,5 1,8 1,5 ---	TP-1,71

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg 80l, Św 60l, Md, Brz 45l, Md, Św 30l, podsz.: bk, md, św, brz, jw na 20%, 1-w cz. C kępa 1,03 ha Bk,Db 180l. Bk 110l. Bk 60l, Bk 28l. Bk 38l. 1 szt., Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 BK	60 28 23 80 38 23 17		0,8	23	20 9 5	II I II	12	38	375	13,9 9,8	TP-9,87
o	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39, GI. RDbr, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 105l, Bk 80l, Brz, Gb, Os 65l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 2 BK	105 130 105 65		1,0	39 47 35 25	28 32 28 22	I II II I	1 1 2 3	184 108 92 70 454	1000 585 500 380 2465	12,0 6,3 7,4 10,6 6,7	
r	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 73 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Md, Lp, So 105l, Lp, Wz, Gb 70l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	105 85		1,1	35 27	30 27	II I	2 3	358 152 510	410 175 585	6,1 3,2 9,3 8,1	TP-1,15
s	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 73 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db 90l, IIP mjs Św, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, md na 20%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 MD 2 BK	90 90 110		0,8	37 42 43	29 34 29	IA I II	22	174 152 98 424	245 215 140 600	3,4 2,5 1,9 7,8 5,5 4,6 3,2	TP-1,42
							IIP	BK	60		0,3	21	19	II	22	87	125		
							PODR	BK	18		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 76 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, wtl.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Św, Gb, Db, Brz, Jw 65l, Św 35l, podsz.: bk, św, md, jw na 40%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	65 65 65		0,9	28 35 22	26 27 20	IA I II	12	309 34 24 ---	295 35 25 ---	6,2 0,6 0,7 ---	TP-0,96
w	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, mlo złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Bk 19l, Md, Św 10l, podsz.: brz na 20%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	14 szt 19 szt 25 nat		1,0		2 8 8	II II II	12			1,4 ---	CP-2,74
x	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. BRk, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 90l, Lp, Gb 70l, Św, Bk, Db 60l, podsz.: bk, lsz, jw, św na 40%	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	115 115 115		0,9	40 40 40	29 28 29	I II II	1 2 2	282 92 43 ---	625 205 95 ---	6,6 2,2 1,2 ---	V-20%-2,22
y				0,15	RP. T PRZEM (Ba), Info: Ujęcia wody.		PODR	BK	24				4		22				
z				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax				0,28	RP. Ł (Ł IV), OP. Źródłiska: w cz. C, Info: 20% LMw.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BK JW	55 55 55		0,1	30 35 30	18 17 18		2 3 3		1 1 3 ---			
bx ~a			0,54	0,02	RP. T PRZEM (Ba) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C KAL.K			0,1						5			
	48,82	1,85	0,54	3,30	= 54,51													11829 (30)	212	
	48,82	1,85	0,54	3,30	= 54,51 Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009)															
	48,82	1,85	0,54	3,30	= 54,51 Gmina M. Gdańsk (011)															
	48,82	1,85	0,54	3,30	= 54,51 Powiat m.gdańsk (61)															
	48,82	1,85	0,54	3,30	= 54,51 Woj. pomorskie (22)															
127 a	1,74				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 (ww) n2, T. niz pag 20, GI. MRw, pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 130l, Św, Ol, Bk, Lp 90l, Js, Lp, Jw, Bk 50l, podszyt.: lsz, bk, jw, gb, św na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Db,Bk,Jw,Ol,Md,Gr,Jb,Js,Czm 20l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N So, (pom. przyr.), Info: 20% LMśw.	120/120 DB-OL (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 GB 1 BK	150 130 90 75		1,0	45 57 30 26	31 30 20 24	I II III II	1 1 4 3	228 108 65 33 ---	395 190 115 55 ---	3,2 2,0 2,1 1,4 ---		8,7 5,0
							PODR	4 BK 2 JW 2 DB 1 OL 1 BK	20 20 20 20 10	nat nat szt nat nat	0,4	5 7 5 10 1		22		434 755				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 b	1,60				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 14, GI. Dp, psm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, wtl.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk 110l, Św, Gb, Bk, Brz 65l, Jw, Ol.s 40l, podsz.: bk, jw, gb, lsz, ol.s na 40%, Info: 45% OIJ, 5% LMśw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JW 2 DB 1 JS 1 OL	65 65 65 65 40			0,7	29 27 26 31 23	23 25 23 26 18	II I II I III	3 3 3 2 4	116 48 70 24 15 ---	185 75 44 40 25 ---	2,8 2,1 1,9 0,6 0,7 ---	
c	0,86				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 N, GI. RDbr, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Gb, Db, Św 37l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 BRZ 1 JW	37 37 37 30			1,0	11 25 19 12	12 22 18 14	II I I I	12	30 110 20 6 ---	25 95 15 5 ---	3,7 4,0 0,6 1,1 ---	TP-0,86
d	0,52				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 11, GI. MRw, pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, jsk.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Św, Bk 40l, Ol.s, Jw 35l, podsz.: jw, ol, ol.s, trz, bk na 40%, OP. Źródlika: w cz. NW	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 35 20			0,6	29 20 8	22 17 10	II III IV	3 4 4	162 24 4 ---	85 10 4 ---	1,5 0,4 0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	8,54				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 58, GI. RDbr, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Dg 85l, So, Św, Brz, Jw 65l, Św 48l, Bk 30l, podsz.: bk, jw, św, md na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db,Bk,Md,Dg 20l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Platy roślinności: zło.jas	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 MD	65 48 85 40			0,9	23 16 30 28	22 17 25 22	I I II I	12	164 63 34 24 ---	1400 540 290 205 ---	38,9 26,0 6,0 7,8 ---	TP-8,54
h	8,81				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, Lp 150l, Św, Lp, Gb 95l, Jw 70l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	4 BK 2 SO 1 DB 1 DG 1 BK 1 BK	150 150 150 150 95 70			0,4	55 45 42 55 35 25	31 29 28 36 28 22	II II III I II II	1 1 1 1 2 3	98 33 22 54 16 16 ---	865 290 195 475 140 140 ---	8,3 2,1 1,3 0,8 2,4 4,0 ---	V-20%-8,81 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	0,91				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 16, GI. Dp, psm, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Bk, So, Gb, Jw, Św 100l, Js 80l, Ol, Gb, Lp, Św 60l, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, jw na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 JW 2 BK 1 JS 1 JW	85 60 140 50			0,4	30 23 55 23	28 19 31 19	I II I I	3 4 2 4	120 22 22 11 ---	110 20 20 10 ---	2,0 0,7 0,1 0,4 ---	3,2 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 j	1,83				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, wtl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Js, So, Jw, Os, Brz, Gb, Lp 49l, podsz.: lsz, bk, bez.c, jw na 30%, Info: 25% Lw.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BK 2 MD	49 49 49 49			0,8	25 25 114 27	24 22 15 24	I I II I	12	153 71 31 56 ---	280 130 55 100 ---	6,0 6,2 3,2 2,9 ---	TP-1,83
k	1,05				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61, GI. RDb, psm//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. wch.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Bk, So, Jw, Św 21l, podsz.: bk, brz, św na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 MD 1 BRZ 1 BK	21 48 21 21 28			1,0	7 16 13 8	7 17 10 10 9	II I II II II	12	12 73 22 15 ---	15 75 25 15 ---	4,5 3,7 3,2 1,1 0,6 ---	TW-1,05
l	2,22				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 130l, Św, Gb, Db, Dg 80l, Św 40l, podsz.: bk, św, jw, lsz, brz na 30%	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 BK 1 JW	130 85 65 45 40			0,7	41 33 25 18 16	29 25 21 17 15	I II II I I	1 3 3 4 4	152 54 22 16 11 ---	335 120 50 35 25 ---	2,9 2,5 1,6 2,0 1,8 ---	V-20%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,20
																255	565	10,8 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 m	2,17				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, Gl. RDbr, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, wtl.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Bk 121l, Brz, Db 91l, Gb, Md 61l, podsz.: bk, jw, św, brz, md na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 11l. Lp,Jw,Db.c 10l. Brz 7l. 1 szt., Info: 10% Lśw. okopy.	90/90 BK (niezg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 DG 1 BK 1 SO 1 BK	91 91 91 91 61			0,4	35 45 40 35 25	29 28 28 28 20	II II II I II	2 1 2 2 4	141 65 16 22 11	305 140 35 50 25	5,3 2,0 0,6 0,7 0,9 --- 9,5 4,4	IVD-20%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,00
n	1,40				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, Gl. RDbr, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Św, Db, Gb 95l, Gb 65l, Bk 55l, podsz.: bk, jw, md na 20%, 1-w cz. N od g cz 0,26 ha Db.s,Bk 11l. So,Md 7l. 1 szt., Info: 5% Lśw. okopy.	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	5 DG 2 BK 2 BK 1 SO	130 130 95 130			0,9	51 43 31 41	38 29 26 29	I III II I	1 2 3 1	500 76 76 43 --- 695	700 105 105 60 --- 970	2,4 1,3 1,8 0,5 --- 6,0 4,3	IVD-20%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,20
o	1,20				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, Gl. RDbr, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, wtl.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Jw, Bk, Dg, So 56l, podsz.: jw, bk, lsz, os na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 OS 1 DB	56 56 56 56			0,6	30 26 28 25	25 23 23 20	I I II II	13 1 2 2	105 90 19 14 --- 228	125 110 25 15 --- 275	3,0 4,2 0,4 0,5 --- 8,1 6,8	TP-1,20
							PODR	3 BK 2 JW 2 DB.B 1 JW 1 BK 1 LP	20 18 11 13 13 10	nat nat szt nat nat szt		0,5	5 5 3 2 2 3		22					
							PODR	DB.S	11	szt		0,2	3		22					
							PODRII	JW	17	nat		0,4	6		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,75				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47, GI. RDbr, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. wch.spe, szcz.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, So 55l, Św, Ol, Dg, Os, Gb, Db, Brz 44l, podsz.: jw, bk na 50%</p>	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 JW 1 BK 1 BK	44 50 50 70		0,9	26 20 16 25	23 20 17 23	I I II II	12	173 46 15 31	305 80 25 55	10,1 3,6 1,4 1,5	TP-1,75
r	1,45				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, jsn.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, Św, Gb, Bk 58l, podsz.: lsz, bk, jw na 50%, Info: 50% LMśw.</p>	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	58 58 58		0,8	29 35 25	27 29 23	IA I I	12	209 95 29	305 140 40	7,3 3,1 1,2	TP-1,45
s	1,49				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, wtl.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, Bk, Gb 80l, Os, Jw, Lp, Bk, Db 60l, Jw, Db, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, jw, gb na 60%</p>	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 GB	80 80 80 45		0,8	31 37 30 15	27 30 27 14	I I I III	12	133 113 61 10	200 170 90 15	3,4 2,3 0,8 0,8	TP-1,49
t		0,26			<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDbr, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, wtl.spe</p>	BK (w cz. C)	PRZES	DB BRZ GR JB ŚL JRZ BK	70 70 25 25 25 20 30				50 40 13 13 10 7 8	17 22 8 8 6 5 8		3 3 4 4 4 4 4	2 1 1 1 1 1 1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
w				1,06	Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)															
x				1,53	Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-R (R V), D. 1-w cz. E kępa 0,38 ha Wb,Gr,Jb,Śl,Os,Brz 25l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. E)	JB GR	25 25		0,1	10 13	6 6		4 4			1 1 2		
y	2,15				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, Jw 23l, podsz.: lp, gb, bk na 20%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 2 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	MD LP	23 23 szt		1,2 0,3	19 6	14 6	I	13 22	167	360	32,0 14,9	TW-2,15	
bx				1,09	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: wiata drewn. kr. blachą.		ZADRZEW (w cz. NW)	TP BRZ ŚW JS ŚLA WB OL JW	45 20 15 45 30 30 12 10		0,2	55 16 12 30 10 15 12	30 13 7 14 6 10 9 3		2 4 4 3 4 4 4		25 6 3 1 1 1 1		---	
cx			0,17		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: BUD INNE, T. 7, Info: Bud.miesz. murow. kr. blachą, bud. gosp. murow. kr. blachą.		ZADRZEW (w cz. E)	LP ŚW	110 35			55 30	19 13		3 4		5 1 ---		6	
~a			0,54		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGIL															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
~b			0,14		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,04		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
	39,69	0,26	0,89	3,68	= 44,52											10944	262.4		
	39,69	0,26	0,89	3,68	= 44,52 Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009)											[6]			
	39,69	0,26	0,89	3,68	= 44,52 Gmina M. Gdańsk (011)											(40)			
	39,69	0,26	0,89	3,68	= 44,52 Powiat m.gdańsk (61)														
	39,69	0,26	0,89	3,68	= 44,52 Woj. pomorskie (22)														
128					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	6,75				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 56, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp. mjs Bk 90l, Md, Lp, Gb 55l, Gb, Św, Js 45l, Św, Md, Jw 35l, Bk, Db 30l, podszyt.: bk, jw, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	55 65 45 45		0,9	17 26 12 17	19 21 16 16	I II I II	12	124 52 38 14 ---	835 350 255 95 ---	31,1 11,2 14,3 4,2 ---	TP-6,75
							PRZES	BK DB SO LP	155 155 120 100			45 65 60 45	29 27 29 23	2 2 1 2		20 20 4 2 ---	1535	60,8 9,0	
																228	46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	14,30				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23, Gl. RDbr, ps/plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Gb 100l, Bk, Db, Brz, Lp, Gb 70l, Bk 50l, Os, Lp 40l, podsz.: bk, lsz, lp, md na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 15l. 1 szt., OP. Glazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), Stanowisko fauny chronionej: w cz. NE, Info: 30% LMśw. drzewostan postrzelany, okopy.</p>	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	155 155 100 155			0,5	45 46 37 50	30 28 23 30	I III III III	1 1 2 1	103 87 38 27 ---	1475 1245 545 385 ---	11,4 7,9 8,5 4,1 ---	V-20%-14,30 ODN-ZŁOZ-0,50
c	1,58				<p>Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Brz, Db.c, Jw, Lp, Bk, Gb 59l, podsz.: bez.k, lsz, bk, jw, jrj na 70%</p>	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 3 ŚW 3 SO 1 DB	59 59 59 59			0,5	38 29 28 30	27 25 24 23	I I IA I	13	57 81 62 19 ---	90 130 100 30 ---	2,0 4,5 2,3 0,8 ---	TP-1,58 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40
d	1,89				<p>Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb, Kl 70l, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, jrj, bez.c, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 12l. Jrj 11l. 1 szt.</p>	160/160 DB (zg) 30	KDO DRZEW	6 DB 1 SO 1 BK 1 DB 1 LP	155 155 155 110 110			0,8	50 45 55 35 45	24 24 25 20 20	IV III IV IV IV	2 1 2 2 3	196 22 27 22 22 ---	370 40 50 40 40 ---	2,8 0,3 0,5 0,6 0,7 ---	IVD-20%-1,89 ODN-ZŁOZ-0,20
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	18 13 25 35	nat nat nat nat	0,6		4 2 6 11		22			2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 f			0,04		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L, T. niz fal 45 N, P. zad, R. trawy, kon.maj, szc.zaj		ZADRZEW BRZ (w cz. C) DB OS SO		40 40 30 30		0,4	22 19 20 22	20 15 14 19		4 4 4 4		2 1 1 1 ---			
~a			0,44		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L		ZAKRZEW LSZ (w cz. C)				0,3						5			
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) = 25,00 Gmina M. Gdańsk (011) = 25,00 Powiat m.gdańsk (61) = 25,00 Woj. pomorskie (22)												6121 [5]	107,2		
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, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 47 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 180l, Gb, Lp 90l, Gb, Lp, Md 70l, Gb, So 55l, Bk, Md, Św, Jw 40l, podsz.: gb, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N zło.jas, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 MD 2 BK 1 BK 1 BK	70 55 90 130 55		1,0	25 33 33 46 18	24 26 27 29 19	I I II III I	12	155 73 82 44 29 ---	1070 505 565 305 200 ---	26,3 12,2 10,6 3,7 7,4 ---			60,2 8,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 b	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 50l, Md, Brz 24l, Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Bk,Db,So 130l. Bk,Db 180l. Bk 100l. Bk 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, zło.jas, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK	65 50 40 50 30 24 13			0,9	22 18 12 25	21 18 14 22	II I I II	12	53 44 29 24	305 255 165 140	9,8 11,3 12,3 3,9 3,0	TP-5,76
d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 SE, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Gb, So 130l, Bk 80l, Lp 50l, podsz.: bk, św, brz, wb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,77 ha Db,Bk,Lp 23l. So,Md 20l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: zło.jas, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	130 130 100 180		0,5	46 45 31 65	29 27 25 32	III III III II	1 1 3 1	120 49 38 33	610 250 195 170	7,5 2,3 3,5 1,4 --- 2,9	V-20%-5,10 ODN-ZŁOŻ-0,30	
~a			0,38		RP: DROGI L		PODR	3 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK	50 65 23 35 23 15	nat nat szt nat nat nat	0,5		19 22 8		22	240	1225	14,7 2,9		
	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)											4935	115,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 60l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, md, św na 20%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 DG	75 50 40 95 60 40		1,0	26 18 26 35 26 23	24 18 23 27 22 22	II I I II II I	12	113 51 56 46 46 26 ---	265 120 130 110 110 60 ---	6,6 5,3 5,0 1,9 4,0 6,6 ---	29,4 12,6	TP-2,34
c	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 SE, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Md 130l, Db, Św, Dg 90l, Bk 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	130 130 90		1,1	46 41 32	32 29 28	II I II	1 1 2	293 152 92 ---	2365 1225 740 ---	25,3 10,6 14,0 ---	49,9 6,2	V-20%-8,07 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg 125l, Db 100l, Bk 80l, Bk, Db 60l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha Brz 80l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,34 ha Św,Ol,Brz,Bk,Md 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pgr.pas	120/120 BK (zg)	KO DRZEW	3 BK 3 SO 3 BK 1 ŚW	125 125 100 100		0,6	46 45 30 45	30 29 26 30	II I II II	1 1 2 1	103 92 87 43 ---	345 305 290 145 ---	3,9 2,8 4,6 2,0 ---	13,3 4,0	V-20%-3,33 ODN-ZŁOŻ-0,30
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Db 130l, Św 105l, Lp, Md 70l, Bk 55l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	105 130 80 105		1,1	38 47 26 36	29 33 23 29	I II II II	2 1 4 2	195 173 81 49 ---	745 660 310 185 ---	8,9 7,1 7,0 2,8 ---	25,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Md 125l, Db, Gb 105l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE d przez 0,33 ha Bk,Św,Md 34l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 120	KDO DRZEW PODR PODS	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK 8 BK 2 BK	125 105 125 80 15 25			0,9	46 32 46 26	29 28 33 22	I II II II	1 2 1 4	163 120 92 33 ---	770 570 435 155 ---	7,1 8,4 5,0 3,5 ---	V-20%-4,73 ODN-ZŁOŻ-0,60
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,02 = 23,02 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) = 23,02 Gmina M. Gdańsk (011) = 23,02 Powiat m.gdańsk (61) = 23,02 Woj. pomorskie (22)												10040	142,4		
131 a	12,58				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK DRZEW (zg) 30	KDO DRZEW PODR PODS	6 BK 1 SO 1 DG 1 BK 1 BK 9 BK 1 BK 8 BK 2 JD	125 125 125 100 65 17 25 7 8			0,9	46 46 60 32 25	32 30 35 26 21	II I I II II	1 1 1 2 3	272 43 98 38 27 ---	3420 540 1235 480 340 ---	39,0 5,0 5,1 7,7 10,9 ---	IVD-20%-12,58 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 b	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Brz, Św, Db.c, Db, Gb, Jw 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 55l, Jw 30l, podsz.: bk, jw, lsz, lp na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 MD 5 SO	60 55		0,8	35 30	29 27	I IA	12	152 152 ---	1160 1160 ---	24,9 29,9 ---	TP-7,64
c	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 165l, Lp, Gb 110l, Bk 80l, Gb, Jw, Md 60l, podsz.: bk, lp, md na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,92 ha Bk, Md, Lp 60l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,68 ha Db, Lp, Bk, Md 24l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	4 BK 3 DB 2 DB 1 BK	165 110 165 110		0,5	50 35 46 35	29 23 26 25	III III IV III	1 2 1 2	98 65 49 22 ---	655 435 325 145 ---	6,6 5,7 2,4 2,3 ---	IVD-20%-6,68 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 85l, So, Gb, Jw, Js, Db.c, Db 65l, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, bk, jw, lp na 50%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 BK 2 BK 1 OL	65 85 65 65		0,8	37 30 23 32	30 25 21 27	I II II I	12	164 63 44 44 ---	295 115 80 80 ---	5,7 2,3 2,5 1,1 ---	TP-1,81
															234	1560	17,0 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 f	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, wch.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 120l, Gb 90l, Jw, Lp 70l, podsz.: bk, lsz, jw, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Db,Bk,Lp,Jw,Gb 45l. 5 szt.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB 1 BK 1 BK	165 120 90 165 90			0,7	40 42 33 65 35	28 26 24 29 24	II III II III II	2 2 2 2 2	87 98 65 33 33	480 545 360 185 185	3,2 6,0 5,9 1,8 3,4	IVD-20%-5,54 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Bk, Lp 65l, Gb, Lp 50l, Św 42l, Bk, Md, Św, Db, Db.c 30l, podsz.: bk na 20%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	50 42 50		1,0	19 15 20	19 16 19	I I II	12	132 56 46 ---	420 180 145 ---	18,8 11,7 5,6 ---	TP-3,19	
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św, Brz, Db, Lp 85l, Lp, Gb, Db 65l, Bk 45l, podsz.: bk, jw, lp na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	95 85 65		1,0	35 36 22	28 29 20	II IA II	2 2 4	216 151 59 ---	430 300 115 ---	7,4 4,5 3,7 ---	TP-1,98	
~a			1,42		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
	39,42 39,42 39,42 39,42 39,42		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 40,90 = 40,90 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) = 40,90 Gmina M. Gdańsk (011) = 40,90 Powiat m.gdańsk (61) = 40,90 Woj. pomorskie (22)												14425	255,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 165l, Bk, Św, So, Gb, Lp 130l, Bk, Św 80l, Db, Gb 65l, Md, Św, Brz, Ol, Db 38l, Św, Bk, Db 30l, podszt.: bk, św, brz, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db,Bk,Lp 23l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Db,Bk 30l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 BK	50 65 130 40		1,0	18 23 55 14	18 20 28 14	I II I I	12	153 61 66 15 ---	1185 475 510 115 ---	52,9 15,1 3,3 8,6 ---	TP-7,76
b	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 131l, Db, Js, Gb, Lp 101l, Bk, Gb, Św, Ol 70l, Gb 55l, Brz, Db 40l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 DG	131 131 101 131 131		0,5	46 46 38 43 60	32 32 28 26 36	I II II III I	1 1 2 1 1	103 60 49 27 65 ---	815 475 385 215 515 ---	7,0 5,1 6,1 1,9 1,7 ---	V-20%-7,90 ODN-ZŁOŻ-0,25
c	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 165l, Gb, Św, Ol, Jw, Db 100l, Jw, Lp, Gb, Bk, Św 65l, podszt.: bk, brz, lsz, lp, gb na 30%	160/160 BK (cz zg) 160	KO DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 1 BK 1 DB	165 165 165 100 70		0,2	46 45 55 40 30	29 29 30 28 25	III II III II I	1 1 1 1 2	60 16 11 11 11 ---	425 115 80 80 80 ---	2,6 0,8 0,8 1,2 1,7 ---	V-20%-7,09 ODN-ZŁOŻ-0,30
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	20 46 36 15	nat nat nat nat	0,6		5 15 2		22			21,8 2,8	
							PODR	3 BK 3 DB 2 BK 1 BK 1 BK	27 25 18 40 11	nat szt nat nat nat	0,5		9 9 3 14 1		22	109	780	7,1 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,40		RP: DROGI L															
	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)												5470	108.8		
133 a	8,06				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 49, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Lp, Db, Św, Md 105l, Gb, Św 65l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Jw,Bk 26l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 7 BK 2 SO 1 BK	115 105 70		0,9	42 40 25	30 29 24	II I I	1 1 3	303 81 33 ---	2440 655 265 ---	31,6 7,8 6,5 ---			V-20%-8,06
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 31, GI. MDp, ps, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. zad, R. gaj.zół, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Jw, Js, Wz 20l, podsz.: bk, św, gb, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: zło.jas	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 2 BK 1 CZR	19 21 24 20	szt szt nat szt	1,0	16 6 6 13	16 6 6 12	I III I I	12 ---	75 80 10 85	80 10 90 ---	5,9 0,3 1,3 0,8 8,3 7,7			
							PRZES (w cz. C)	SO GB DB BK JS LP OL	180 110 130 110 110 100 70			90 30 50 35 55 65 25	27 17 23 23 29 24 21	2 3 2 2 2 2 3	8 6 5 5 4 3 3 ---	34				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 66, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Md, Lp 90l, IIP mjs Db 55l, Bk 35l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	90 90		1,0	35 31	27 27	I II	13	305 120 ---	300 120 ---	4,5 2,2 ---	TP-0,99
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Brz, Db, Św 100l, Ol 85l, Gb, Db, Lp, Bk 70l, Brz, Ol 60l, podsz.: bk, lsz na 40%, Info: 45% Lt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 GB	125 100 100		1,0	42 35 27	31 29 23	II I III	1 1 3	206 130 108 ---	465 295 245 ---	5,3 3,8 3,8 ---	
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. wch.spe, wtl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 120l, Ol 90l, podsz.: lsz, brz, gb, lp, md na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,Os,Bk,Md,Gb 50l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt., Info: 20% Lt. drzewostan postrzelany.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	165 110 165		0,7	60 42 60	30 26 30	III III III	1 1 1	249 54 33 ---	820 180 110 ---	5,0 2,3 1,1 ---	
~a			0,90		RP: DROGI L		PODR	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 OL	17 23 38 28 15		0,6		3 5 13 8 7		22	336 1110	1110	8,4 2,6	
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 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)												6094	85.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	7,26				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 52, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 160l, Św, Md, Brz, Db, Gb 100l, Brz, Gb, Db 60l, podsz.: bk, lsz, św, so, jrz na 30%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 BK	115 100 100 75		1,1	42 33 37 25	31 29 29 25	II II I I	1 2 1 3	271 152 49 49 ---	1965 1105 355 355 ---	25,5 17,7 4,6 7,8 ---	V-20%-7,26
b	3,20				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 37, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp, Dg, Bk 85l, IIP mjs Lp 65l, Bk 40l, podsz.: bk, md na 30%, 1-w cz. W d przez 0,35 ha Bk 24l. 1 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 MD 3 SO 2 BK 1 BRZ	85 85 120 85		1,0	40 35 42 35	32 28 29 27	I I II I	22	196 131 103 38 ---	625 420 330 120 ---	7,9 6,7 4,0 1,0 ---	TP-3,20
c	5,32				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 110l, Bk 75l, Db, Bk, Brz, Św 55l, Bk 35l, podsz.: bk, brz, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,55 ha Brz,Db,Os,So 45l. 2 szt. 2-w cz. W bagno 0,15 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% BMw, 10% Lśw, 5% LMb.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	110 110 45		0,9	37 40 20	29 29 18	I II II	1 2 4	238 130 16 ---	1265 690 85 ---	14,2 9,6 2,3 ---	26,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,31				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 25, Gl. BRWY, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md 116l, Bk, Db 100l, Gb 70l, Bk, Lp, Jw, Ol 60l, Brz, Md, Db, Bk, Os 45l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, md, gb na 40%, 1-w cz. C od g cz 0,55 ha Db.s,Db.b 11l. Dg 10l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s,Db.b 11l. 1 szt., OP. Grupa drzew: w cz. SE, (pom. przyr.), Info: 10% Lt, 5% LMśw. okopy.	120/120 DB (niezg) 30	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 DG	116 116 116 116			0,6	41 43 40 60	30 29 28 38	I II II I	1 1 1 1	152 98 33 71 ---	960 620 210 450 ---	10,0 7,9 2,2 2,5 ---	IVD-20%-6,31 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	5,42				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, ori.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb 115l, Św, Brz 75l, Db, Os, Md, Lp, Jw, Bk, Brz 55l, Db, Brz, Bk, Jw 30l, podsz.: jw, lsz, bez.c, bk na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	115 115 115 75			0,9	42 40 55 30	29 28 29 24	I II II II	1 2 2 4	244 92 43 33 ---	1320 500 235 180 ---	13,9 5,3 3,0 3,8 ---	
g			0,62		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. niz fal 11, Info: 25% LMśw.		ZADRZEW (w cz. C)	MD DB BRZ OS	65 65 65 46			0,3	30 27 25 25	24 17 23 17		2 3 3 3	20 1 1 1 ---	23		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BEZ.C JRZ KRU				0,5								
							PLANT (w cz. N)	ŚW	9			0,5	1							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 ~a			0,42		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	27,51 27,51 27,51 27,51		1,04 1,04 1,04 1,04		= 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)											12000 [23]	156.6		
135 a	2,55				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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) z1, T. niz rów 7, GI. BRK, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db, Jw, Md, Os 60l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: lsz, jw, bk na 40%, 1- w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 35% BMw, 5% BMśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60		0,8	28	25	IA	12	324	825	19,1 7,5	TP-2,55
b	0,74				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. BRK, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, wtl.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Brz 30l, podsz.: lsz, jw, jrz na 50%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	75 75		0,8	29 38	26 30	I I	22	266 77 ---	195 55 ---	3,7 0,9 ---	
							IIP	8 BK 2 DB	50 50		0,3	23 15	17 12	II III	22	46 9 ---	35 5 ---	1,9 0,3 ---	
															55	40	2,2 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
135 d	3,05				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, wtł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Bk, Św 61l, Brz, So 40l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, podsz.: Jrz, kru, db, bk, lsz na 40%, Info: 10% BMb, 5% LMw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	61 70			0,8	27 26	23 22	I II	22	222 44 266	675 135 810	16,3 1,6 17,9 5,9 5,6 0,3 5,9 1,9		
f	1,28				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. AKrs, pg/ps, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Os, Brz 26l, podsz.: lp, bez.c, kru na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 LP 2 DB 1 JW	26 26 26 26			1,0	15 9 13 16	16 10 13 15	II I I I	12	116 1 22 1 140	150 30 180	7,6 2,4 2,9 0,8 13,7 10,7	TW-1,28	
g	0,89				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6 S, GI. Mn, pg/tp/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 40l, OI, So, Os, Db 24l, podsz.: wb, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,So,Św 95l. Db 120l. Brz 55l. Os 40l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 25% BMb.	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ DB ŚW DB SO OS	24 95 55 120 95 70 95 40				1,2	10 35 22 65 30 26 35 20	12 24 20 22 17 18 16	II 2 4 3 2 3 2 4	13	131 10 7 4 2 2 1 1 27	115 10 7 4 2 2 1 1 1 1 27	7,1 8,0	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
h			2,16		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 6, Info: 15% LMw, 10% LMśw.		ZADRZEW (w cz. C)	MD SO OS ŚW DB WB BRZ BRZ SO	45 45 45 45 45 30 20 60 60				30 27 29 25 18 17 13 25 25	24 23 23 19 14 11 9 22 16		2 2 3 3 4 4 4 4 3		15 3 3 2 2 2 1 5 1 ---	34		
i		0,63			Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, trf.spe, D. podsz.: wb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos		SO PRZES	OL BRZ BRZ OS OL	45 25 45 30 17				25 7 25 15 11	18 9 19 14 10		3 4 3 4 4		5 5 3 1 1 ---	15		
k	1,42				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 6, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 52l, Ol 45l, Db 35l, Os 25l, podsz.: wb, kru, brz, jrz, św na 50%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	25 52 40 25		1,2	12 22 21 13	13 18 19 14	I II I III	13	123 36 29 15 ---	175 50 40 20 ---	9,9 2,4 1,3 1,1 ---	14,7 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
I	1,42				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 11, GI. Mn, pg/tp/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Lp 95l, Św, Bk, Jw, Ol 70l, Db, Lp, Os 50l, Jw, Bk, Db 35l, podsz.: jrz, bez.c, wb, brz, kru, jw na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2 szt., Info: 40% Lśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 LP 1 JW 1 BRZ	95 95 70 50 50		0,9	40 38 23 23 25	27 26 21 19 22	I II II I I	1 2 4 4 3	151 86 27 22 27	215 120 40 30 40	3,0 0,8 1,1 1,4 0,9	TP-1,42
n	11,98				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDb, ps//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Db, Bk, Jw 100l, Św, Bk, Jw, Gb, Lp, Os, Brz 61l, Gb, Bk, Lp, Db, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, jrz, bez.c, kru, brz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,28 ha 3 szt.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	61 64 64		0,8	30 36 28	27 31 25	IA I I	13	164 97 58 ---	1965 1160 695 ---	44,5 22,7 16,9 ---	TP-11,98
p	0,69				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 13, GI. Mn, pg/tp/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Md, Św, Os 52l, podsz.: kru, jrz, brz, db, wb na 40%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	30 40 52 52 20		1,1	12 20 24 30 7	13 17 22 20 8	II II I III III	13	65 65 36 29 7 ---	45 45 25 20 5 ---	2,1 1,4 0,5 0,4 0,4 ---	TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
r	1,46				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Lp, Jw, Db.c, Bk 40l, Brz, So, Lp 95l, podsz.: jw, jrz, lp, bez.c na 60%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 DB 1 OS 1 OL 1 ŚW	40 40 60 40 40		0,9	27 18 28 19 22	22 17 24 17 19	I I II III I	13	131 40 35 20 25 ---	190 60 50 30 35 ---	7,3 2,7 0,8 0,9 2,5 ---	TP-1,46	
s	0,83				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 11, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 110l, Db, Bk 70l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	110 90		1,1	43 31	30 28	II II	1 2	368 130 ---	305 110 ---	4,2 2,0 ---	6,2 7,5	
t	1,69				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 14, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 95l, Jw, Bk, Św 70l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, jw, lp, bez.c na 40%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 LP 1 BK 1 LP	95 70 95 50		1,0	38 30 40 20	28 24 26 18	I I II I	1 2 2 4	259 81 43 27 ---	440 135 75 45 ---	6,0 3,4 1,3 2,0 ---	12,7 7,5	TP-1,69
w	2,83				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 95l, Brz 70l, Św 60l, Gb, Kl, Lp 50l, Św 40l, podsz.: jrz, jw, lp, lsz, bez.c, kru na 60%	80/80 DB (cz zg) 40	KDO DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 LP 1 ŚW	95 95 40 95		0,7	36 40 16 40	27 28 14 28	I I I II	2 1 4 1	130 60 22 43 ---	370 170 60 120 ---	2,5 2,3 4,6 1,9 ---	11,3 4,0	AGROT-0,10 IVD-20%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,10
							PODR	5 JW 4 LP 1 BK	20 20 25	nat nat nat	0,1		5 5 5		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	3,19				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Św, Lp 95l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl 60l, Św, Kl, Db.c 35l, podsz.: lp, jr, bk, jw na 40%, OP. Grupa drzew: w cz. SE , (pom. przyr.), Info: 35% LMśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	95 95			0,9	39 34	29 26	I II	1 2	269 86 ---	860 275 ---	11,8 1,7 ---	TP-3,19
~a			0,70		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,20		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	34,02 34,02 34,02 34,02 34,02	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06		= 37,71 = 37,71 Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) = 37,71 Gmina M. Gdańsk (011) = 37,71 Powiat m.gdańsk (61) = 37,71 Woj. pomorskie (22)												10838 [34]	260.3		
136 a	1,27				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Firoga (0025) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 JW 1 LP	47 42 47 42 42 42		0,8	27 16 22 25 20 19	21 15 18 19 17 17	II II I IA I I	12	81 25 31 25 15 15 ---	105 30 40 30 20 20 ---	3,2 1,6 2,0 1,2 1,2 1,2 ---	TP-1,27	
																192	245	10,4 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 b	13,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Św, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Db 60l, Jw, Św 40l, Jw 20l, pods.: lp, jr, jw, so, db, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db 12l. Lp,Czr 14l. So,Brz 10l. 1 szt., OP. Grupa drzew: w cz. E , (pom. przyr.), Info: 10% Lśw.	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	90 90			0,5	40 30	29 25	IA II	22	250 16 --- 266	3425 220 --- 3645	47,7 1,4 --- 49,1 3,6 27,3 14,8 13,7 10,1 --- 65,9 4,8	
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmił.pog, gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 36l, Db.c, So, Md, Jw 29l, pods.: jr, brz, db, bez.k na 40%, Info: Porolny II pokolenie.	160/160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.C 2 BK 2 DB	36 36 29 29		0,9	13 15 8 9	12 14 9 8	II II II III	12	45 20 1 5 --- 71	200 90 5 20 --- 315	12,7 5,6 4,6 3,8 --- 26,7 6,1	TW-4,40	
~a			0,01		RP: DROGI L															
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Firoga (0025) = 19,38 Gmina M. Gdańsk (011) = 19,38 Powiat m.gdańsk (61) = 19,38 Woj. pomorskie (22)												5345	152.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	8,82				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Firoga (0025) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB IP (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	95 55		0,8	35 25	27 22	I I	1 3	302 22 ---	2665 195 ---	36,8 3,8 ---	TP-8,82
g	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Os 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Os, Jw, Brz, Lp 45l, podsz.: jrz, db, bez.k, kru, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Bk,Db,c,Db 30l. 2 szt. 2-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 15% BMśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW IIP	4 DB 3 DB.C 2 BK 1 DB	45 45 55 60		0,6	18 18 19 23	14 16 18 19	III II II II	22	27 32 27 16 ---	240 280 240 140 ---	4,6 13,3 12,5 10,5 4,2 ---	
~a			0,28		RP: DROGI L														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Firoga (0025) = 18,68 Gmina M. Gdańsk (011) = 18,68 Powiat m.gdańsk (61) = 18,68 Woj. pomorskie (22)												6680	152,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Firoga (0025) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	1,19				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Md, Św, Db, Bk 51l, podsz.: kru, jrz, db, bk, lp na 70%, Info: 45% BMśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		51		0,8	24	22	IA	12	324	385	10,9 9,2	TP-1,19
b	13,53				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Brz 75l, Brz, Db, Św, Kl, Lp 50l, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, db, lp, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 55l. 1 szt., Info: 15% BMśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII 3 BK 2 DB.C 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK		90 35 35 42 42 35 52		0,9 0,6	35	27	I	12	381	5155	76,4 5,6	TP-13,53
c	1,23				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 75l, podsz.: jrz, kru, db, bk, jw na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK		75 29 szt		0,8 0,1	29	26	I	12	327	400	7,5 6,1	
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Brz 90l, Md, Św, Brz, Db.c, Jw 43l, podsz.: czm.p, jrz, lp, db, jw na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 SO PODRII 8 DB.C 2 DB		43 70 90 30 szt 30 szt		0,6 0,2	22 31 40	20 21 24	IA II II	12	102 71 20 ---	80 55 15 ---	2,9 0,7 0,2 ---	4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Md, Db.c, Db, Św, So.c, Js, Ol 43l, podsz.: czm.p, jw, db, jr, bk, lp na 80%, Info: 35% Lw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 JW 1 BRZ 1 BRZ 1 OS	43 43 90 50 35		0,8	23 22 33 25 18	20 19 23 23 18	IA I II I I	12	132 31 25 25 25 ---	215 50 40 40 40 ---	7,7 3,1 0,3 0,9 1,7 ---	TP-1,64
h	1,82				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Os, Bk, Brz 58l, Db 30l, podsz.: jr, db, bk, os, kru na 90%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	58		0,8	26	24	IA	12	352	640	15,4 8,5	TP-1,82
i	1,59				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Os, Db 56l, podsz.: kru, jr, db, jw, lsz na 60%	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	56		0,9	26	23	IA	12	352	560	14,1 8,9	TP-1,59
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św 85l, Św, So, Os, Jw 55l, Js 40l, podsz.: bk, jw, jr, czm.p, lp na 50%, Info: 35% Lw.	80/80 DB (cz zg) 80	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 OS	85 85 65 85 30		0,7	30 40 26 40 15	23 22 20 22 14	II II III III III	2 2 3 2 4	98 54 33 27 11 ---	170 95 60 45 20 ---	1,3 1,5 0,8 0,6 0,9 ---	V-20%-1,75
							PODRII	5 BK 2 DB 2 JW 1 SO	25 25 20 32	szt szt nat nat	0,4	7 9 6 11		22		223 390	5,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 ~a			0,24		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Firoga (0025) = 23,78 Gmina M. Gdańsk (011) = 23,78 Powiat m.gdańsk (61) = 23,78 Woj. pomorskie (22)												8065	146.9	
141 a	2,39				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 S, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 125l, Bk, Jw, Kl, Gb 80l, Db, Bk, Jw, Brz 55l, podszt.: bk, jw, lsz na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	125 125 90 80		1,2	42 42 35 33	29 29 27 24	I III I II	1 2 2 2	336 103 49 43	805 245 115 105	7,4 3,2 0,8 2,0	
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 pag 61 NE, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Gb, So, Lp 110l, Bk 55l, podszt.: bk, lsz na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 80		1,0	43 26	32 24	I II	2 4	444 76 ---	420 70 ---	5,2 1,6 ---	
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 pag 68 S, GI. RDb, ps//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Db 70l, Gb, Brz, Db 55l, Jw 45l, podszt.: bk, lsz, jw na 40%, Info: 35% Lśw	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BRZ	110 140 70		1,2	42 45 27	30 30 27	I III I	1 2 3	444 54 43 ---	1775 215 170 ---	20,0 2,6 2,1 ---	
							IIP	8 BK 2 BK	55 70		0,6	17 25	17 21	II II	22	98 38 ---	390 150 ---	17,3 4,3 ---	
																136	540	21,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	10,66				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 SE, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. wtl.spe, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Jw, Św, Brz, Kl 95l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 70l, Gb, Db, Lp 55l, Bk 30l, podsz.: bk, jw, jr, ls, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Db,Jw,Bk,Ol.s 21l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 35% Lśw.</p>	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95			1,0	38 36	30 28	IA II	1 2	399 86 485	4255 915 5170	55,0 15,9 ---
g	8,77				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 33 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. wtl.spe, szc.zaj, kuk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Ksz, Lp 120l, Bk, Kl, Brz, Db, Św 95l, Brz 75l, IIP mjs Lp, Bk 60l, Św, Db, Brz, Jw, Kl 40l, Jw 30l, podsz.: jw, ls, bez.c, lp, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Md,Św,Brz,Db,Jw 55l. 1 szt., Info: 15% LMśw.</p>	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 LP 1 JW	95 95 95			1,1	37 31 33	30 27 26	IA II II	2 2 2	442 48 48 538	3875 420 420 4715	50,2 7,3 7,3 64,8 7,4 60,2 6,9
h	1,23				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db, So 85l, Jw, Bk 60l, Jw 40l, podsz.: bk, jw, kl, bez.c na 40%</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	105 85			1,1	35 28	29 26	II II	2 3	358 130 488	440 160 600	6,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,19				Obr. ew. Gdańsk obr.28 (0028) Otolina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 71 SE, GI. BRk, pg/gp//pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp. mjs Jw, Kl, Brz 95l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp. mjs Bk 60l, Kl, Wb 45l, podsz.: kl, jw, glg, lsz, jrjz na 70%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 KL	95 70		1,0	32 30	26 23	I II	2 3	388 32 ---	1625 135 ---	22,4 3,8 ---	
j		0,42			Otolina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 58, GI. BRk, pg/gp//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: glg, śng.b, jb, śl, sch na 50%	DB	PRZES	SO JW KL DB BRZ	55 45 45 70 55			25 19 19 30 25	20 17 17 20 22		3 4 4 2 4		25 3 3 1 1 ---	33	
l				0,00	Obr. ew. Gdańsk obr.30 (0030) RP. INNE BUD (Bi)														
~a			0,31		Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	32,19	0,42	0,31		= 32,92 = 0,00 Obr. ew. Gdańsk obr.30 (0030) = 4,61 Obr. ew. Gdańsk obr.28 (0028) = 28,31 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) = 32,92 Gmina M. Gdańsk (011) = 32,92 Powiat m.gdańsk (61) = 32,92 Woj. pomorskie (22)											20728	387,9		
	4,19	0,42	0,31																
	28,00		0,31																
	32,19	0,42	0,31																
	32,19	0,42	0,31																
	32,19	0,42	0,31																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	16,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 47 SE, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb, Św 110l, Dg, Brz, Lp, Md, Os, Db, Kl 75l, Bk 55l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Bk,Db 180l. Gb 110l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Md,Brz,Lp 60l. Bk 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 SO	110 75 130 110		1,1	40 26 53 38	30 23 33 29	II II II I	2 3 1 1	314 5230 72,4 1265 31,7 1000 10,7 815 9,2 ---	5230 1265 31,7 1000 10,7 815 9,2 ---	72,4 31,7 10,7 9,2 ---	
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 47 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mlo złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Bk 65l, Lp, Md, Db, Gb 50l, Św 40l, Bk, Jw 30l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: bez.okr	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD	40 40 80 50 110 70		1,0	13 25 28 18 38 35	14 22 25 18 28 28	I I II I II I	12 3 1 1 1 1	35 80 130 4,9 175 4,0 120 5,2 50 1,6 120 1,8 105 1,8 ---	80 130 4,9 175 4,0 120 5,2 50 1,6 120 1,8 105 1,8 ---	6,1 4,9 4,0 5,2 1,6 1,8 1,8 ---	TP-2,35
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 S, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. d DG MP/3/39155/05 nas gosp SO MP/1/2159/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg 120l, Brz, Js, Db, Św 90l, Bk, Db, Os 60l, podsz.: bk na 30%, 1- w cz. W kępa 0,09 ha Bk,Md 33l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Dg, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	120 120 90 120 120		1,1	40 37 28 47 40	30 29 25 33 31	II I II II II	2 1 4 1 1	228 655 7,9 103 295 2,9 92 265 5,0 70 200 2,2 49 140 1,0 ---	655 295 2,9 265 5,0 200 2,2 140 1,0 ---	7,9 2,9 5,0 2,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SE, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. wch.spe, wtl.spe, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: pet. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 105l, Św, Brz, Jw, Gb 95l, IIP mjs Db, Kl 70l, Db, Jw, Gb, Św, Wz 55l, Bk, Jw 35l, pods.: bk, jw, lsz, gb, kl na 40%, Info: 40% Lśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	95 105 70			1,1	37 40 25	28 29 23	I II II	1 1 3	334 102 38 ---	2420 740 275 ---	33,4 11,0 7,7 ---	
~a			0,85		RP: DROGI L		IIP	BK	55			0,2	18	17	II	22	48	350	15,3 2,1	
~b			0,02		RP: LINIE															
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) = 29,99 Gmina M. Gdańsk (011) = 29,99 Powiat m.gdańsk (61) = 29,99 Woj. pomorskie (22)													14414	234	
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, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	95			1,2	36 21 17 23	30 18 16 20	IA I I II	1 1 1 22	614 92 10 11 ---	3635 545 60 65 ---	47,0 7,9 20,2 3,3 2,1 ---	TP-5,92
							IIP	8 BK 1 JW 1 JW	60 45 65			0,4	21 17 23	18 16 20	II I I II	22	113 670	25,6 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 91 SE, Gl. Dbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 130l, Bk 105l, Kl, So, Lp, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz, Czir, Wz, Db 65l, Kl, Os, Ol.s 50l, podsz.: jw, bez.c, bk, lsz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Jw,So,Lp,Db,Os 45l. Brz 55l. Kl 30l. 1 szt.	120/120 DB IP (niezg) 120	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 1 BK 1 JW	130 130 90 90		1,0	40 42 28 38	30 31 27 27	I II II II	2 2 3 2	228 163 120 38 ---	730 520 120 120 ---	6,3 5,6 2,3 2,3 ---	V-20%-3,20 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 58, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, wtl.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Bk, Gb 120l, Brz, Św, Bk, Db, Jw 95l, IIP mjs Św, Db 50l, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%	120/120 BK IP (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	95 60		1,1 0,3	37 20	29 19	I II II	1 22	485 86 ---	1685 300 ---	23,2 6,7 11,1 3,2	TP-3,47
f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 79 E, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb 115l, Gb, Lp, Św 90l, Brz, Lp, Jw, Os, Gb 60l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N żag.okł, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BK	115 115 90 60		1,1	43 42 33 21	31 29 28 20	II I II II	1 2 3 4	217 152 92 27 ---	955 670 405 120 ---	12,4 7,1 7,6 4,4 ---	
g	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49 S, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Lp, Db.c 100l, Dg, So, Db, Św, Os 85l, Bk, Lp, Św, Db 45l, podsz.: bk, lp na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 BK 2 BRZ 2 BK	85 100 85 60		1,1	35 36 30 20	28 28 27 20	II II I II	13	163 98 82 60 ---	735 440 370 270 ---	9,3 7,1 2,9 10,0 ---	TP-4,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 h ~a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 33 E, Gl. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Lp 80l, Bk, Os 60l, podsz.: bk na 20% RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	120 100			1,1	48 34	33 29	II II	1 2	336 195 ---	585 340 ---	7,1 5,4 ---	
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 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)											12910	207.5		
144 a	13,35				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.26 (0026) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 52, Gl. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 170l, Bk 130l, Md, Db, Św, Lp 115l, Brz, Lp, Gb 90l, Db, Gb 75l, Bk 55l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: włż.roz, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 BK 1 BK	115 115 90 75			1,2	40 40 33 27	32 30 28 24	II I II II	1 1 2 3	238 173 98 43 ---	3175 2310 1310 575 ---	41,1 24,3 24,6 14,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk 70l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 ŚW	110 120 120 120		0,2	39 41 40 43	29 30 29 31	I II II II	1 1 2 1	38 27 22 16 ---	55 40 30 25 ---	0,6 0,3 0,4 0,2 ---	IVDU-50%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,80
~a			0,57		RP: DROGI L		PODR	2 DB 1 BK 1 SO 1 LP 1 MD 1 BK 1 MD 1 CZR 1 DB.B	19 szt 19 nat 9 nat 9 szt 9 nat 15 nat 15 nat 20 szt 11 szt		0,6	6 5 2 2 3 1 8 7 1		22	103 ---	150 ---	1,5 1,1		
	14,77 14,77 14,77 14,77 14,77		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 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)											7520	105.9		
145 a	1,02				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.26 (0026) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 18, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, wtl.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Gr, Db, Brz 57l, Jw 35l, podsz.: jw, bez.c, bk, ol na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 OL 1 ŚW	57 57 57 57		0,7	31 33 28 32	28 31 25 28	IA I I I	13	81 76 105 33 ---	85 80 105 35 ---	2,0 1,8 1,8 1,3 ---	6,9 6,8
							PODR II	JW	17 nat		0,4	6		22	295	305	6,9 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145																				
b	1,12				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 45 E, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. wtl.spe, pdg.pos, bar.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw 90l, Wb, Gb, Lp, Kl, Bk 57l, Jw 30l, podsz.: jw, bez.c, wb, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 OL.S 2 JW 1 BRZ	57 57 40 57		0,8	23 23 20 28	21 17 17 24	I IV I I	4 4 4 3	124 29 24 24 ---	140 30 25 25 ---	4,8 0,6 2,0 0,5 ---	7,9 7,1	
c	4,70				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 58 SE, GI. BRk, pyg//gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 55l, Lp, Kl, Św 40l, podsz.: bk, jw na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 JW 1 BK	90 90 90		1,1	38 36 36	29 28 28	IA II II	22	446 44 44 ---	2095 205 205 ---	29,2 3,9 3,9 ---	7,9 7,9 7,8 ---	15,7 3,3
d	1,89				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 82 E, GI. BRk, pyg//gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Lp 70l, Kl, Lp, Gb 50l, podsz.: bk, jw na 40%	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	120 120		1,1	40 40	29 30	I II	2 2	466 54 ---	880 100 ---	8,7 1,2 ---	9,9 5,2 9,1 2,0 ---	11,1 5,9
																			V-20%-1,89 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 f	9,41				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 41, GI. BRk, pg/gl//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Db, Kl, Brz, Ak, Bk, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Lp 50l, Jw 30l, podsz.: jw, bez.c, bk na 30%</p>	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 MD 2 SO 1 JW	80 80 80			1,0	38 33 34	33 29 27	I IA I	22	338 102 46 ---	3180 960 435 ---	44,1 15,5 8,6 ---	TP-9,41
g	7,50				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 47 SE, GI. BRk, pyg//gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Lp, Gb, Md, Św, Jw, Kl 100l, Brz, Gb, Jw, Db, Lp, Os 70l, Kl, Jw 50l, podsz.: bk, jw na 20%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt.</p>	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	100 100 130 70			1,2	40 42 50 24	30 31 33 22	I I II II	1 1 1 4	269 194 65 38 ---	2020 1455 490 285 ---	26,0 20,7 5,2 8,0 ---	59,9 8,0
h	0,79				<p>Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 79 E, GI. RDb, psm/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zar.m, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 75l, Brz, Kl, Bk 55l, Kl, Db, Lp, Brz, Bk 35l, Kl 25l, podsz.: kl, glg, bk, św na 40%</p>	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	55 55 55			0,8	29 26 19	20 19 17	I III III	13	152 33 24 ---	120 25 20 ---	3,3 0,7 0,8 ---	4,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 82 SE, GI. RDb, psm/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ol, Czr 45l, Ol.s, Jw, Wb, Db 35l, podsz.: kl, bez.c, śl, wb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db,Jw,Wb 20l. Ol.s 30l, 1 szt., Info: 30% Lśw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 KL 2 KL 1 JW	45 35 65		0,9	20 11 28	18 11 22	I II I	12	132 10 36 ---	205 15 55 ---	11,4 3,0 1,5 ---	15,9 10,3
j	2,16				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 68 SE, GI. BRk, pg//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, wtl.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 85l, Jw, Św 77l, Brz, Kl, Jw, Db 40l, Os, Kl 30l, podsz.: kl, bk, bez.c, lp, jw na 50%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 KL 2 DB	77 77 85		1,0	31 33 31	26 24 25	I II II	12	205 113 82 ---	445 245 175 ---	8,0 5,9 3,2 ---	17,1 7,9
k				0,03	Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. INNE BUD (Ls)														
~a			0,28		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 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)												15580	299,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.26 (0026) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 190l, Gb, Lp 140l, Lp, Gb, Ol 100l, Bk, Lp, Jw, Gb, Ol 70l, Bk 60l, Db 55l, Brz, Jw, Lp 50l, podsz.: bk, lp, jw na 10%	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	140 100 140		0,4	48 35 40	33 26 29	II II II	1 2 2	130 33 22 ---	1420 360 240 ---	14,7 5,8 1,9 ---	V-20%-10,93 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 63 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, So 140l, Bk, Lp, Db 70l, podsz.: bk, jw na 10%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 LP	140 190 100 90		1,0	46 65 35 35	31 35 29 28	II II II II	1 1 2 2	272 109 87 38 506	955 385 305 135 1780	9,9 2,9 4,9 2,5 ---	V-20%-3,52 ODN-ZŁOŻ-0,30
d	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 41, GI. BRk, pg//gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 100l, Brz 80l, Os, Jw, Św 60l, Bk 50l, Kl 35l, podsz.: bk, jw na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BK	100 100 70 120		1,1	37 39 25 50	30 30 22 33	I I II II	2 1 3 1	226 145 70 54 ---	1430 915 440 340 ---	20,3 11,8 12,4 4,1 ---	---
																495	3125	48,6 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 g ~a ~b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 31, GI. BRk, pg//gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 120l, Lp 90l, Św, Bk 70l, Św, Bk 50l, Kl 35l, podsz.: bk, jw na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK	120 120 90			1,2	40 45 30	30 31 27	I II II	1 1 3	282 184 98 ---	505 330 175 ---	5,0 4,0 3,3 ---	V-20%-1,79 6,9
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Gdańsk obr.26 (0026) = 23,16 Gmina M. Gdańsk (011) = 23,16 Powiat m.gdańsk (61) = 23,16 Woj. pomorskie (22)											7935	103,5		
147 a b	3,04 2,80				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.26 (0026) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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) z1, T. niz pag 52, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2158/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Db 140l, Bk, Lp 70l, Bk 55l, podsz.: bk, md na 40%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb Rezerwat przyrody: Wąwóz Huzarów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 115l, Bk, Db 70l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK	140 140 140 100			1,0	50 47 48 32	32 31 34 29	II I I II	1 1 1 2	336 92 76 43 ---	1020 280 230 130 ---	10,5 2,4 1,9 2,1 ---	5,6
						120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 SO 2 BK	115 115 90			1,2	40 40 29	32 31 27	II I II	2 1 3	238 228 98 ---	665 640 275 ---	8,6 6,7 5,2 ---	7,3
							PODR BK	10 nat			0,1		1		22	564	1580	20,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 c	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Jw,Bk,OI,Md,Brz 40l. 2 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 BK	110 110 130 70		1,1	38 40 50 25	31 30 11 22	II I II II	2 1 1 4	260 152 60 38 ---	2430 1420 560 355 ---	33,7 16,0 6,0 10,0 ---	
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 49, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Db, Lp 140l, OI 110l, Bk 100l, Gb 80l, Bk, Jw, Gb, KI 60l, OI 50l, Bk 45l, podsz.: bk, kl, lsz, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E BK, (pom. przyr.)	120/120 DB (niezg)	KDO DRZEW	4 BK 2 SO 2 GB 2 BK	140 140 140 80		1,0	55 55 33 28	32 30 21 24	II I IV II	1 1 3 3	217 92 76 76 ---	465 200 165 165 ---	4,8 1,7 1,5 3,7 ---	
f	12,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 43, GI. BRk, pg//pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Jw 85l, Św, Lp, Jw, Jd 65l, Lp 50l, Md, Św, Bk, Jw 40l, Md, Bk, Jw 28l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: prz.sze	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 MD	65 50 50		0,9	24 19 35	22 18 28	I I I	12 1 1	126 68 87 ---	1580 855 1090 ---	43,9 38,0 30,3 ---	TP-12,55
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Św, Lp, Brz 105l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	125 105 65 105		1,2	42 32 25 38	32 27 22 29	II II I I	1 3 3 1	249 173 87 54 ---	480 330 165 105 ---	5,4 4,9 4,6 1,2 ---	V-20%-1,92
							PODR	BK	10	nat	0,2		1		22	563	1080	16,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 27, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, blu.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2158/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 125l, Kl 70l, podsz.: bk, jw, św, md na 40%	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 1 BK 1 BK	125 125 125 100 70		1,2	42 42 50 29 23	33 33 35 27 21	IA II I II II	1 1 1 3 4	195 195 141 54 38	600 600 435 165 115	5,1 6,8 2,7 2,7 3,3	V-20%-3,08 ODN-ZŁOŻ-0,30	
~a			1,11		RP: DROGI L															
~b			0,06		Rezerwat przyrody: Wąwóz Huzarów RP: LINIE															
~c			0,01		Rezerwat przyrody: Wąwóz Huzarów RP: DROGI L															
	34,89 34,89 34,89 34,89 34,89		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 36,07 = 36,07 Obr. ew. Gdańsk obr.26 (0026) = 36,07 Gmina M. Gdańsk (011) = 36,07 Powiat m.gdańsk (61) = 36,07 Woj. pomorskie (22)												15610	263,7		
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, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	115 130 75		1,2	40 42 28	30 30 24	I II II	1 1 3	282 195 81	1370 950 395	14,4 10,1 9,9	---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 20, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, LMP. d DG MP/3/39140/05 d DG MP/3/39141/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św, Dg, Db 115l, Bk 95l, Jw 75l, Bk 50l, podsz.: bk, jw na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Dg 2 szt., Płaty roślinności: pió.str, Info: 40% Lśw.												558	2715	34,4 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 18, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoź, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Os, Św, Dg, Brz 70l, Ak 45l, Jw, Bk, Ol, Md, Lp, Js, Jd, Db.c 34l, Bk, So, Md, Gb 28l, podsz.: bk, lp, gb na 20%, Info: 45% LMśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 BK 1 DB 1 DB 1 GB 1 LP	24 28 80 70 34 34 28			1,0	7 10 30 27 15 15 12	8 10 24 22 15 15 11	II I II II I I I	12	15 1 58 51 22 22 1	25 1 90 75 35 35 ---	4,0 1,9 2,0 1,8 2,0 2,0 0,9 ---	TW-1,51
c	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 11, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 110l, Bk, Gb, Dg, Jw 85l, Tp, Db, Jw, Św, Dg 75l, Bk, Js, Lp, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Czar 50l, Lp, Gb, Db 40l, Jw 30l, podsz.: bk, jw, gb na 50%, Info: 5% Lśw.	80/80 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 LP	75 75 75 75		0,8	35 35 38 33	26 27 29 26	I IA I I	2 2 2 2	123 123 77 36 ---	695 695 435 205 ---	7,4 12,2 6,7 4,5 ---	TP-5,64	
							IIP	5 JW 4 JW 1 BK	55 40 45		0,6	22 14 15	19 14 14	I I II	22	92 41 9 ---	520 230 50 ---	19,3 17,1 3,6 ---		
																142	800	40,0 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. RDb, pls, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, blu.pos, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp 100l, Lp, Jw, Gb, Bk 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Gb 45l, Lp 40l, podsz.: bk, jw, lsz, śng.b, lp na 50%, 1-w cz. SW luka 0,22 ha 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	60 75 60 75			0,8	29 28 33 30	26 24 29 26	IA II I I	22	133 81 57 29 ---	620 380 265 135 ---	14,4 8,1 5,7 1,4 ---	TP-4,68
~a			0,64		RP: DROGI L		IIP	5 BK 3 JW 1 JW 1 DB	45 40 55 45		0,3	15 14 23 15	15 14 19 15	II I I II	22	19 14 9 6 ---	90 65 40 30 ---	6,3 4,8 1,6 1,2 ---		
~b			0,12		RP: LINIE											48	225	13,9 3,0		
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 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)												7455	163,3		
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, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 ŚW	105 105 105		1,1	38 36 40	29 29 30	II I II	2 2 1	412 49 70 ---	1755 210 300 ---	26,1 2,5 3,7 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61 E, GI. RDb, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Jw 105l, Bk, Lp, Św 70l, Bk, Jw, Gb 50l, podsz.: bk, jw, bez.c na 20%, Info: 20% Lśw. okopy.		PODR	7 BK 3 JW	10 15	nat nat	0,2		1 4		22	531	2265	32,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. RDb, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: pet. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Db, Dg, Jw, Kl, Lp 85l, Os 60l, IIP mjs Db 60l, Bk, Brz, Św, Dg 45l, Jw 40l, podsz.: bk, jw, kl na 40%, Info: 25% Lśw. okopy.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 2 BK 2 MD 1 SO 1 ŚW	85 110 85 85 85		1,1	30 41 35 34 40	28 31 30 28 30	I II I I I	22	207 103 109 49 82 ---	1085 540 570 255 430 ---	19,7 7,5 7,2 4,1 7,8 ---	TP-5,24
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 SE, GI. RDb, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: pet. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 110l, Db, Dg, Brz, Gb 70l, IIP mjs Bk 55l, podsz.: bk, kl, św na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 BK	70 70 70		1,0	30 35 30	28 30 27	IA I I	22	319 82 39 ---	770 200 95 ---	14,7 3,4 2,3 ---	TP-2,41
d	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 41 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 100l, Bk 120l, Jw, Czr 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: bk, jw, db, bez.c, jrz na 40%, Info: 30% LMśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 100		1,0	35 40 38	28 30 28	I II II	2 1 2	356 65 43 ---	2035 370 245 ---	26,2 5,2 3,9 ---	TP-5,71
							IIP	8 JW 2 BK	45 50		0,4	16 18	16 17	I II	22	75 16 ---	430 90 ---	23,8 5,0 ---	
																91	520	28,8 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Św, Gb 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, kl, bez.cz, isz na 20%, OP. Mogiła: w cz. N	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 DB	100 100 70 100 100 70			1,1	35 32 25 29 37 24	27 27 22 25 29 21	II I II III II II	2 2 3 3 1 4	151 97 70 38 70 38 ---	1110 715 515 280 515 280 ---	17,8 9,2 14,5 4,4 7,2 6,6 ---	TP-7,35
h		0,02			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum	BK	PRZES (w cz. NW)	BK	100				55	20	3		2			
~a			0,34		RP: DROGI L															
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,34 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)												13357	247,3		
150 a	3,82				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 35, GI. RDb, psm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Lp 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	110 110 90			1,0	41 42 30	31 31 28	II I II	1 1 3	238 141 81 ---	910 540 310 ---	12,6 6,1 5,8 ---	24,5 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
b	1,56				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. d MD MP/3/39158/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 175l, Gb, Bk, Lp, Db 110l, Bk, Md 60l, Ak 30l, podsz.: bk, jw, ak, bez.c na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,44 ha Db,Jw,Bk,Lp 60l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Md, (pom. przyr.), w cz. N Md, Info: 15% LMśw. drzewostan postrzelany.</p>	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	8 BK 2 MD	175 175		0,7	50 60	35 38	II I	1 1	293 76 ---	455 120 ---	3,8 0,5 ---	V-20%-1,56 ODN-ZŁOZ-0,15	
c	1,82				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25, GI. RDbr, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Bk, Lp, Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: bk, jw, lp, św na 30%</p>	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	75 75		0,9	33 27	28 24	IA II	22	358 66 ---	650 120 ---	11,4 2,6 ---	TP-1,82	
							IIP	8 JW 1 BK 1 LP	50 45 45		0,5	20 15 19	19 15 17	I II I	22	102 7 10 ---	185 15 20 ---	8,3 0,9 1,0 ---	14,0 7,7 8,3 0,9 1,0 ---	
d				1,11	RP. R (R V)															
f				1,34	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW DB LP BRZ	60 60 60 60			28 25 28 30	23 19 24 24		3 4 3 2	6 2 2 1 ---			11	
							PLANT (w cz. SE)	JD ŚW	13 13		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
j	1,98				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Lp, Św, Db 80l, Bk, Db 60l, Lp, Os, Bk 40l, podsz.: bk, os, lp na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha So,Brz 35l. Jw 30l. Jw,Lp,Db,Bk 22l. Jw,Bk 10l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 2 BK 1 BRZ	145 145 145 90 80		0,8	41 43 51 33 31	28 28 30 26 27	II III III II I	2 2 2 2 2	87 76 71 65 27 --- 326	170 150 140 130 55 --- 645	1,3 1,1 1,6 2,4 0,5 --- 6,9 3,5	V-20%-1,98 ODN-ZŁOZ-0,20
k	0,80				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Db, So 80l, Brz, Bk, Ak 60l, Md, Dg, Os, Kl 55l, Db, Bk, Lp 40l, podsz.: bk, kl, ak na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	55 60 80		0,9	25 25 28	22 22 24	IA II II	12 12 12	171 71 67 --- 309	135 55 55 --- 245	3,5 1,7 1,2 --- 6,4 8,0	TP-0,80
l	0,09				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 56, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Dg 55l, Db 40l, podsz.: lp, bez.c, bk na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	55 55 55		0,9	23 20 20	18 18 17	II II III	12 12 12	114 57 29 --- 200	10 5 5 --- 20	0,3 0,2 0,1 --- 0,6 6,7	
m			0,29		RP: L-CTWO, T. 7, Info: Bud.mieszk.murow.kr.dach.,bud. gosp.murow.kr.blach.,stodoła		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. S)	ORZ.C ŻYW.Z	50		0,1	25	8		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 n o ~a ~b ~c			0,02 0,00 0,31 0,04 0,16		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L, T. 54 Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L, T. 0 Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG															
	10,07 10,07 10,07 10,07 10,07		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 13,34 = 13,34 Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) = 13,34 Gmina M. Gdańsk (011) = 13,34 Powiat m.gdańsk (61) = 13,34 Woj. pomorskie (22)												4235 [1] (11)	66.9		
151 a b	0,69 5,44				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 39, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 140l, Bk, Brz, Db, Lp 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Db 55l, podsz.: bk, kl na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp 115l, Dg, Md 90l, Kl, Db, Bk, Jw 70l, Bk, Brz, Md, So 50l, podsz.: bk, jw, brz, md, lp na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP MD IIP 6 BK 4 LP	85 55 55	1,1 0,4	35 19 20	29 18 18	II II II	22 22 22	424 60 38 98	295 40 25 65	3,7 5,4 1,8 1,2 3,0 4,3				
						120/120 BK (zg) 120	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK PODR 8 BK 2 BK	115 90 140 9 16	1,2 0,3	40 30 52	32 28 34	II II II	2 3 1 22	358 152 65 575	1950 825 355 3130	25,2 15,5 3,7 44,4 8,2			V-20%-5,44	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Md 75l, Bk, Lp 50l, podsz.: bk na 40%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK	110 140 90 180 70		1,1	36 50 31 50 25	29 31 27 29 22	II II II III II	2 2 3 2 4	206 119 92 60 38 ---	175 100 80 50 35 ---	2,5 1,1 1,5 0,3 0,9 ---	
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md, Bk, Os 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	90 75 60		1,1	35 27 20	29 24 20	I II II	12	327 120 27 ---	730 270 60 ---	12,2 6,7 2,2 ---	TP-2,23
f	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Jw, Lp 45l, Db, Lp, Jd, Os, Brz, Ol, Gb, Św 33l, Bk, Db, Lp, Gb 25l, Md 23l, Jw 15l, podsz.: bk, brz, md, so, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: odn.mcz, zło.jas, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD	33 100 60 45 75 33		1,0	10 40 23 16 27 25	10 28 20 17 24 19	II II II I II I	12	7 90 55 45 35 25 257	40 540 330 270 210 150 ---	6,9 8,6 12,2 15,0 5,2 7,5 ---	TP-5,98
g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, Dg, Lp, Db 130l, Js 95l, Js 70l, Bk, Św, Md 55l, podsz.: św, brz, md, jw, bk na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Db,Bk,Md 22l. Św 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,60 ha Db,Bk,Md,Lp,Jw 19l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: gru.mni, Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany, okopy.	160/160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 2 BK	190 130 95 70		0,6	55 45 31 25	29 31 26 22	III II II II	1 1 3 4	141 71 54 43 ---	590 295 225 180 ---	3,1 3,2 3,9 5,1 ---	IVD-20%-4,18 ODN-ZŁOZ-0,20
							PODR	3 BK 2 DB 2 DB 2 BK 1 BK	17 22 19 13 22	nat szt szt nat nat	0,6	3 7 6 2 6	22		309 1290	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Db 75l, IIP mjs Db 50l, Bk 35l, podsz.: bk na 20%, Info: 25% Lśw. okopy.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 MD 4 SO 2 BK	75 75 75		0,9	35 29 28	29 26 26	I I I	12	164 153 82 ---	150 140 75 ---	2,3 2,6 1,7 ---		TP-0,92
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 140l, Lp 100l, Db, Ak, Lp, Brz, Kl, Gb 75l, Db 60l, Md, Os, Św 50l, So, Bk 45l, podsz.: bk, ak, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Md,Js,Kl,Czm.p 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: zło,jas	160/160 BK (cz zg)	KDO DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 2 BK	180 95 140 70		1,1	50 31 51 24	28 28 30 23	III II III II	2 3 2 4	185 141 98 71 ---	600 460 320 230 ---	3,4 7,9 3,8 6,5 ---		
j			0,02		RP: DROGI L, T. 13															
k			0,02		RP: DROGI L, T. 25															
~a			0,56		RP: DROGI L															
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) = 24,15 Gmina M. Gdańsk (011) = 24,15 Powiat m.gdańsk (61) = 24,15 Woj. pomorskie (22)											9835	179.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Lp, Db 105l, Db, Md, Dg, Św, Kl, So 80l, Bk 60l, podsz.: bk, kl, lsz, brz na 20%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	105 80			1,1	40 28	30 26	II I	1 3	455 49 ---	1695 185 ---	25,2 3,6 ---	TP-3,73
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Brz, Jw 80l, Os, Lp 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 40l, podsz.: bk, jw, lp na 60%, Info: 25% LMśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 3 MD 3 DG 2 SO 1 DB 1 BK	80 80 80 80 100			0,8	38 44 33 30 40	31 33 28 26 29	I IA II II	22	113 215 82 31 36 ---	215 415 155 60 70 ---	3,0 8,1 2,6 1,2 1,1 ---	TP-1,92
c			0,11		RP: BUD INNE, T. 11		ZADRZEW (w cz. W)	KL	40			0,1	20	15		4		3	
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps//plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Os, So, Md, Brz, Wb 25l, podsz.: wb, jw, lp na 10%	90/90 DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 LP	25 25			0,9	18	12 8	I I	12	87	70	13,8 0,4 ---	TW-0,79
							PRZES LP JW	110 60				40 25	22 19		3 3	15 5 ---	20	14,2 18,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 150l, Md, Brz, Jw, Os, Gb, Św, Dg, Lp, Kl 80l, Bk 65l, Bk, Kl, Os 50l, podsz.: bk, kl na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Md,Bk 40l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	80 110 80		1,0	31 40 35	28 30 28	I II IA	12	276 153 51 ---	735 405 135 ---	14,7 5,6 2,2 ---		
i	11,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 190l, Bk 150l, Db, Lp 110l, Św, Jw, So, Md 90l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, brz, jw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Md,Gb,Bk,Św,Jw 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: zło.jas, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	110 190 90		0,9	43 55 30	31 29 26	II III II	1 1 2	250 98 71 ---	2830 1110 805 ---	39,2 5,9 15,1 ---	V-20%-11,32	
k	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRwy, pg/ip, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db 90l, Brz, So 70l, Św 40l, Brz, Os 30l, podsz.: brz, lsz, kl, md, bez.c na 40%	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 MD	150 90 150 70		0,3	45 31 57 40	32 27 29 31	II II III I	1 2 1 1	109 27 16 16 ---	405 100 60 60 ---	3,9 1,9 0,4 1,0 ---	AGROT-0,40 V-20%-3,72 ODN-ZŁOZ-0,40 TW-2,22	
							PODR	2 DB 1 BK 1 BK 1 MD 1 JW 1 DB 1 BK 1 JW 1 BK	45 60 40 40 40 28 28 20 20	szt nat nat szt nat szt nat nat nat	0,6	16 19 16 25 13 8 6 6 4		22	168 625	625	7,2 1,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Lp, Db 140l, Bk, Lp 100l, Db, Lp, Gb, Kl 70l, Jw, Lp 50l, Bk 40l, podsz.: brz, os, lsz, jw, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db,Lp 15l, Brz 10l, 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db,Lp,Bk 19l, 1 szt.	160/160 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 SO	185 140 100 185		0,3	50 51 35 50	29 32 26 28	III II II II	1 1 2 1	76 54 33 11 ---	340 240 145 50 ---	1,8 2,5 2,0 0,3 ---	IVD-20%-4,46 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10
m	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 68l, Jw, Dg, Db, Bk 45l, podsz.: bk, jw, lsz na 70%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	68 68 68		1,0	28 33 28	25 27 25	I IA I	12	280 87 39 ---	245 75 35 ---	5,5 1,5 0,9 ---	
n	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps//plm, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mal.wiś, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Tp, Św, Bk, Lp 80l, Db, Os, Św 60l, IIP mjs Kl, Bk, Czir 45l, Jw 35l, podsz.: bez.c, bk, kl, śng.b, jw na 40%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 2 JW 2 JW 1 BRZ	80 80 60 80		0,8	33 34 23 29	26 26 22 27	I I I I	22	174 77 56 31 ---	610 270 195 110 ---	10,5 5,4 6,3 1,0 ---	TP-3,52
~a			1,14		RP: DROGI L		IIP	JW	45		0,3	15	16	I	22	66	230	12,9 3,7	
	32,99 32,99 32,99 32,99 32,99		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) = 34,24 Gmina M. Gdańsk (011) = 34,24 Powiat m.gdańsk (61) = 34,24 Woj. pomorskie (22)											12190 [3]	206.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a			0,16		RP: DROGI L, T. 31		ZADRZEW (w cz. S)	SO BK LP DB	105 60 60 60		0,5	33 25 26 23	23 21 21 20		2 3 3 4		10 2 2 2 ---		16
b	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 50l, pods.: bk, lp, jrz na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	105 50		1,0	35 23	22 17	III II	1 4	173 76 ---	249		
c	13,20				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, Md 105l, Bk, Db, Brz, Lp, Os, Ol, Gb, Św 75l, Db, Bk, Gb 55l, pods.: bk, lp, db, jrz, jw na 40%, OP. Źródlika: w cz. S, Płaty roślinności: paw.nek, paw.psa	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	105 105 105		1,0	39 40 43	27 25 28	I III II	1 2 2	228 108 92 ---	3010 1425 1215 ---	36,2 20,4 18,1 ---	74,7 5,7
d	2,02				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 79 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Gb 105l, Lp, Db, Bk, Brz 70l, Gb 60l, Brz, Os, Lp, Bk 50l, Os 40l, pods.: bk, św, gb na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	105 105		1,1	38 35	27 25	II III	2 2	303 163 ---	610 330 ---	9,1 4,7 ---	13,8 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153																				
f	0,53				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 43 E, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gr, Brz, Ak 40l, Czr, Ksz, Ol, Bk 25l, Lp, Jw 15l, podsz.: śl, lp, gb, jw, bk na 30%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 1 szt.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 1 JW 1 GB 1 DB 1 LP 1 JW 1 OS	25 40 30 25 25 25 25		0,9	17 16 9 11 12 13 16	14 15 10 10 10 10 15	IA I II II I I I	12 12 10 10 10 10 15	80 22 10 6 1 1 29 ---	40 10 5 5 1 1 15 ---	3,7 0,9 0,5 0,5 0,3 0,3 0,9 ---	7,1 13,4	TWI-0,53
g			0,01		Obr. ew. Gdańsk obr.38 (0038) RP: DROGI L, T. 13 NE		ZADRZEW (w cz. C)	OS	25		0,1	10	10		4		1			
h			0,04		Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) RP: DROGI L, T. 13															
i			0,01		RP: DROGI L, T. 9															
~a			0,08		RP: DROGI L															
	15,76		0,30		= 16,06 = 0,01 Obr. ew. Gdańsk obr.38 (0038) = 16,05 Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) = 16,06 Gmina M. Gdańsk (011) = 16,06 Powiat m.gdańsk (61) = 16,06 Woj. pomorskie (22)												6665 [17]	95,6		
	15,76		0,01																	
	15,76		0,29																	
	15,76		0,30																	
	15,76		0,30																	
	15,76		0,30																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
154					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 39 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 190l, So, Db 120l, Dg, Md, Gb, Kl, Lp 70l, podsz.: bk, jw, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: zło.jas	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	100 120 70			1,1	38 50 26	29 32 24	II II I	2 1 3	345 108 43 ---	1140 355 140 ---	18,2 4,3 3,5 ---	V-20%-3,30
b				0,98	RP. PS (Ps V)		PODR BK	10	nat		0,3			2	22				
c	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 47 NE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mal.włś, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, So 115l, Św, Gb, Kl, Os, Ol, Js, Lp, Jw, Brz 70l, Bk, Lp 50l, podsz.: bk, jw, lp, św na 30%, OP. Płaty roślinności: zło.jas, Info: 10% LMśw, 5% Lw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 4 BK 3 BK 3 BK	115 100 70			1,1	40 32 26	32 30 24	II I I	1 2 3	217 173 130 ---	1875 1495 1125 ---	24,3 21,3 27,7 ---	V-20%-8,65
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 120l, Bk 100l, Lp, Brz, Gb 65l, Św, Dg 45l, Brz, Jw, Db, Dg 34l, Bk 25l, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: tur.leś, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK	65 45 34 85 34 30			1,0	24 15 21 33 18	22 16 17 27 13	I I I I I	12	106 44 48 48 19	385 160 175 175 70	10,7 8,9 8,4 3,2 6,5 2,1 ---	TP-3,63
f				0,07	RP. R (R IVB)											265	965	39,8 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Db, Lp 70l, Jw, Gb, Bk, Lp, Md, Db 36l, podsz.: bk, św, lp, jw na 40%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 OS 1 ŚW 1 SO 1 WB 1 LP	29 29 36 36 29 50		1,3	16 20 17 20 20 23	15 16 11 15 15 22	I I II I II I	13	65 94 22 29 29 36	35 50 10 15 15 20	1,6 2,5 1,2 0,7 0,8 0,8	TW-0,51
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Lp, Brz, Jw 75l, Lp, Jw 56l, Lp 40l, podsz.: bk, jw, lp na 40%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD	56 56 56 75 75 56		0,9	28 23 20 31 33 30	26 21 21 25 25 27	IA II I II II I	12	105 43 52 38 48 33	140 55 70 50 65 45	3,5 1,9 2,5 1,1 1,6 1,0	TP-1,33
k	2,85				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 68 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 190l, Lp, Db 100l, Gb, Brz, Lp, Db 65l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, lp, gb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: zio.jas, Info: 5% Lw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 SO 1 MD	65 150 100 65 60		0,9	23 45 33 29 32	21 28 27 25 26	II III II IA I	12	106 116 39 39 34	300 330 110 110 95	9,7 3,7 1,8 2,3 2,1	TP-2,85
l m ~a			0,47	0,28 0,07	RP. R (R V) R (R VI) RP. R (R IVB) R (R V) RP: DROGI L														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) = 22,14 Gmina M. Gdańsk (011) = 22,14 Powiat m.gdańsk (61) = 22,14 Woj. pomorskie (22)												8610 (2)	177.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	19,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 41 E, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, plk.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Dg 90l, Bk, Lp, Św, So 70l, Md, Lp 60l, podsz.: bk, lp, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św,Bk,Md,Gb 36l. Os 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: nap.zwy, odn.mcz, zło.jas, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 MD	115 90 120 85		1,2	43 34 58 35	32 30 31 32	II I II I	1 2 2 1	358 119 65 60	6970 2315 1265 1170	90,2 38,6 12,4 14,7		
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 54 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Jw, Bk, Brz, Dg, Lp 55l, Bk, Db 45l, Js, Jw, Św, Bk 34l, podsz.: bk, jw na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 2 BK 2 BK 2 MD 1 DB	55 100 70 34 34			1,0	35 35 26 20 9	30 28 23 20 11	I II II I III	12	105 86 62 48 5	165 135 95 75 10	4,0 2,1 2,7 3,6 0,8	TP-1,56
f	6,52				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp 90l, Brz, Db 70l, Lp 50l, Brz 40l, IIP mjs Jw, Św, Dg 65l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: zło.jas, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 MD	90 110 70 170 70 60		1,1	29 40 23 55 31 33	27 29 22 29 26 29	II II II III IA I	12	131 103 71 49 49 44	855 670 465 320 320 285	16,1 9,3 13,0 3,1 6,1 6,1		
							IIP	GB	65			0,1	19	18	III	22	22	145	4,5 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,72				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 14 E, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, Lp 115l, Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Wz, Ol, Lp 65l, podszyt.: bk, bez.c, ol, jw, lsz na 20%, OP. Źródłiska: w cz. NW, Płaty roślinności: odn.mcz, toj.dzi, zło.jas	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB 3 BK		210 115		0,8	70 47	31 33	II I	2 1	347 130 ---	595 225 ---	2,6 2,6 ---	
~a			0,51		RP: DROGI L		IIP	6 GB 4 GB	105 65		0,6	30 19	24 19	III III	3 4	130 49 ---	225 85 ---	5,2 3,0 3,2 2,6 ---	
~b			0,15		RP: LINIE		PODR	BK	6 nat		0,2		1		22	179	310	5,8 3,4	
~c			0,18		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: DROGI L														
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 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)												16390	238.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb 100l, Db, Bk, Lp, Gb 70l, Bk 55l, Brz, Os, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, jw, brz, bez.c, os, lp, lsz na 30%	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 DB 1 BK	185 130 130 185 100		0,8	60 46 47 60 35	34 31 28 30 28	II II III III II	2 2 2 2 3	130 120 71 43 33 ---	555 510 305 185 140 ---	4,3 5,5 2,8 1,0 2,3 ---	V-20%-4,27
b	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 180l, Lp, Db 140l, Jw 100l, Ol, Brz, Db, Lp, Dg, Os, Js, Db.c 75l, Jw, Db, Bk, Gb 55l, Bk, Jw 40l, podsz.: jw, bk, lp, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: zło.jas	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 JW 1 BK 1 BK 1 SO	75 100 75 140 75 75		0,9	40 40 33 55 27 35	34 30 27 31 24 28	I I I II II IA	12	123 97 82 51 31 46 ---	810 640 540 335 205 305 ---	12,4 9,1 11,9 3,5 5,1 5,3 ---	TP-6,58
d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 39 S, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Gb 180l, Db 140l, Lp 110l, Bk, Lp 70l, Bk, Md, Lp 55l, podsz.: bk, jw, lp na 20%, 1-w cz. NE d przez 0,19 ha Bk,Jw,Lp,Js 27l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: zło.jas	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	110 140 180 90		1,1	42 47 55 32	30 34 29 28	II II III II	1 1 1 2	314 119 60 43 ---	1995 755 380 275 ---	27,7 7,8 2,1 5,1 ---	
							PODR	BK	8	nat	0,1		1		22	536	3405	42,7 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 g	15,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 180l, Bk, Db 140l, So, Św 115l, Md, Lp, Jw, Brz 80l, Bk, Gb, Lp, Md, Db 65l, Bk 45l, podsz.: bk, jw, lp na 10%	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	8 BK 2 BK	115 90		0,8	41 33	33 29	I I	1 2	359 76 ---	5740 1215 ---	66,2 20,3 ---	V-20%-15,99
h	3,15				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 85 E, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Lp, Św, Gb, Db 90l, Bk, Os 70l, podsz.: bk, lp na 40%, OP. Źródłiska: w cz. S, Płaty roślinności: nap.zwy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	115 90 115		1,3	37 32 38	30 28 29	II II I	2 3 2	390 163 60 ---	1230 515 190 ---	15,9 9,7 2,0 ---	8,8
i	0,75				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 22, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db, Gb 120l, Lp 100l, Lp, Js, Gb 70l, Gb, Lp, Bk 30l, podsz.: bk, gb, lp, bez.c, lsz na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 GB	100 70 110 100		0,9	35 26 48 28	27 21 34 23	I III I III	2 3 1 3	356 59 70 32 ---	265 45 50 25 ---	2,3 0,6 0,5 0,4 ---	3,8 5,1
~a			0,04		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: DROGI L														
~b			0,01		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,44		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156																				
	37,10		0,56		= 37,66												17210	223,8		
	37,10		0,56		= 37,66 Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027)															
	37,10		0,56		= 37,66 Gmina M. Gdańsk (011)															
	37,10		0,56		= 37,66 Powiat m.gdańsk (61)															
	37,10		0,56		= 37,66 Woj. pomorskie (22)															
157					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Firoga (0025) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,17				Otulina rezerwatu: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 47 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 100l, Gb, So 80l, Bk 65l, Brz, Bk, Gb, Lp 45l, podsz.: bk, lp, lsz, jw na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 4 SO 1 BK	80 100 100		0,9	35 35 35	31 26 25	I II III	12	215 143 36 ---	250 165 40 ---	3,5 2,1 0,8 ---			
b	1,00				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 94 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Ol, Lp, Gb 100l, Db 70l, Lp, Bk, Ol, Gb 55l, podsz.: bk, lsz, lp na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	100 150 100 70		1,2	33 55 41 23	29 30 32 21	II III I II	2 2 1 4	323 108 92 38 ---	325 110 90 40 ---	5,2 1,2 1,1 1,1 ---			
c	1,42				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 82 E, GI. BRk, gp//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, wtl.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Db, Św, Bk, Lp 100l, Ol, Gb, Lp, Bk 65l, podsz.: bk na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 GB	140 140 140 100		1,1	45 46 47 27	28 30 28 21	II III III III	1 2 2 3	249 98 54 38 ---	355 140 75 55 ---	2,8 1,6 0,6 0,8 ---			
							PODR	8 BK 2 BK	12 nat 20 nat	0,1		2 4		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,23				Otulina rezerwatu: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 37, GI. BRk, gp//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, otul rez, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Gb 80l, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: bk, lp, lsz, gb na 50%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	80 80		1,0	36 29	29 28	IA I	22	450 41 ---	1455 130 ---	23,5 1,2 ---	
f	2,16				Otulina rezerwatu: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 29, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Brz, Lp, Gb, Db 65l, Lp 45l, podsz.: lp, bk, jr, lsz, bez.c na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65		0,9	31 31	25 26	IA II	12	309 58 ---	665 125 ---	14,0 2,4 ---	
g	2,51				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 71 E, GI. BRk, pg/g//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. wtl.spe, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 120l, Gb, Db, Bk, Lp 90l, Lp, Bk, Gb, Ol 65l, Bk 40l, podsz.: bk, lp, bez.c na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 SO 1 GB	145 120 145 120 120		1,0	56 39 47 42 30	32 29 29 29 22	II II III I IV	2 2 2 2 3	163 152 103 49 33 ---	410 380 260 125 85 ---	4,1 4,6 1,8 1,2 1,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	0,98				Otulina rezerwatu: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 29, GI. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. wtl.spe, mrz.won, gwz.spe, C. drz szt, porol, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Lp, Db 75l, Os, Bk, Lp 45l, Db, Gb, Jw 38l, Bk 25l, pods.: bk, lp, glg, lsz, czm na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 2 LP 1 BK	45 45 38 38			1,0	30 25 20 17	25 23 18 15	I I I I	12	132 81 31 15 ---	130 80 30 15 ---	4,2 2,1 2,6 1,2 ---	10,1 10,3
i	1,04				Otulina rezerwatu: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 23, GI. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, otul rez, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Gb 75l, IIP mjs Gb, Bk 50l, Lp 35l, pods.: bk, lp, lsz na 30%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ	75 75			1,0	36 35	29 26	IA I	22	440 36 ---	460 35 ---	8,0 0,4 ---	8,4 8,1 2,7 2,6
j	1,43				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 85 SE, GI. BRk, pg/gl///pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, So 120l, Db, Bk 90l, Lp, Ol, Bk, Gb 60l, pods.: bk, lp, bez.c na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 DB	145 120 120			1,2	46 37 40	29 29 28	III II II	1 2 2	271 249 65 ---	390 355 95 ---	4,4 4,3 0,9 ---	9,6 6,7
k	1,00				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, wtl.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp 115l, Os, Gb, Jw, Św, Lp 60l, Bk 45l, Db, Wz 35l, Gb, Lp, Jw, Bk 29l, pods.: lsz, bk, bez.c, czm, trz na 50%	160/160 DB (niezg)	DRZEW 2 JS 2 OL 2 OL 2 GB 1 BK 1 DB	29 29 50 115 115 115			1,3	15 20 33 32 55 50	17 17 24 20 29 25	I II I IV II III	12	29 58 123 80 65 58 ---	30 60 125 80 65 60 ---	2,3 2,6 2,6 1,1 0,8 0,7 ---	10,1 10,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 n			0,03		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: URZ WOD, T. 45, Info: Przepusty wodne.		ZADRZEW (w cz. C)	OS WB OS	20 40 12			0,4	17 40 7	11 14 7	4 4 4		1 1 1 ---			
~a			0,04		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: LINIE															
~b			0,07		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień RP: ROWY															
~c			0,05		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień 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)												7565 [3]	127.2		
158 a	6,48				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łp) n1, T. niz pag 25, GI. MDb, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Tp, Jw, Wb, Brz, Gb 65l, Ol, Lp, Ksz, So 55l, Os, Jb, Gb 40l, Ol, Jw, Bk, Brz 35l, Js 25l, podsz.: wb, lsz, bez.c, bk, prz.c na 40%, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: czs.nie, lis,jaj, toj.dzi, waw.wil, zło.jas	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OS 2 OL 1 ŚW	65 60 25 40			0,7	33 35 16 18	26 28 15 14	I I II II	2 2 4 4	184 63 24 15 ---	1190 410 155 95 ---	15,8 6,7 8,4 7,8 ---	
																286	1850	38,7 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 b	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 66 E, GI. BRw, pg/plm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Lp 110l, Db, Św, Brz, Gb 85l, Ol 60l, Bk, Gb, Os, Lp, Db, Wb 50l, podsz.: bk, lsz, lp, kl, jrz na 40%, Info: 15% LMśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 GB 2 BK 1 SO 1 LP	110 110 110 85 110 85		1,2	38 40 30 30 35 34	27 29 23 25 28 27	II III III II I I	12	119 119 98 92 54 60 ---	1330 1330 1095 1025 605 670 ---	15,4 18,4 14,3 21,1 6,8 12,2 ---	
c	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 SE, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 110l, Brz, Lp, Gb 85l, Bk, Gb, Lp 60l, podsz.: bk, św, lp na 40%, Info: 25% Lśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 DB	110 110 110 140 85 85		1,1	40 41 42 52 29 29	28 30 30 33 25 24	II II I II II II	12	163 103 103 60 43 43 ---	1350 850 850 495 355 355 ---	15,6 11,8 9,6 5,1 7,3 6,3 ---	
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz pag 25, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. mrz.won, kon.maj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Św, Js 110l, Kl, Db, Lp 90l, Os, Ksz, Gb 70l, Kl, Js, Ol, Os 60l, Kl, Ol.s, Wb, Ol 40l, podsz.: lsz, trz, bk, js, ol.s, bez.c, kl, św na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 DB 3 OL	110 140 90		0,9	30 47 35	19 28 24	IV III II	3 2 2	103 130 130 ---	175 220 220 ---	2,7 1,7 2,4 ---	
~a			1,12		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,58		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: DROGI L														
~d			0,34		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		2,26 2,26 2,26 2,26 2,26		= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) = 29,86 Gmina M. Gdańsk (011) = 29,86 Powiat m.gdańsk (61) = 29,86 Woj. pomorskie (22)												12775	189,4	
159					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Kiełpino Górne (0036) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień														
a	2,17				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 37 E, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 170l, Św, Lp, So 110l, Gb 100l, Db, Jw, Os, Ol, Lp, Bk 70l, Gb 50l, podsz.: bk, jw, lsz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: toj.dzi, Info: 45% LMśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 GB 1 BRZ	110 110 70 60		1,1	38 40 21 27	27 30 19 24	II II III I	12	163 163 81 38 ---	355 355 175 80 ---	4,1 4,9 4,9 1,4 ---	
							PODR	6 BK 4 BK	7 20	nat nat	0,3		1 3	22	445	965	15,3 7,1		
b	9,62				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61 S, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So 120l, Gb, So, Św, Ol 90l, BK, Os, Gb, Brz 65l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,So,Bk 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bez.okr, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	160 120 90		1,2	55 39 31	32 30 26	II II II	1 2 3	271 249 98 ---	2605 2395 945 ---	23,6 29,1 17,7 ---	
							PODR	7 BK 3 BK	10 17	nat nat	0,2		1 3	22	618	5945	70,4 7,3		
c	3,84				Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 66 SW, GI. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Ol, Gb, Św 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św, bez.c, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	160 120 90		1,3	50 42 28	33 31 28	II II II	1 1 3	368 271 54 ---	1415 1040 205 ---	12,8 12,6 3,9 ---	
							PODR	9 BK 1 BK	8 17	nat nat	0,2		1 3	22	693	2660	29,3 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 63 SW, GI. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db 120l, Bk, Gb 80l, Lp, Ol 60l, Jw, Brz, Wb 50l, Ol, Jw 30l, podszyt.: bk, lsz, jrz, bez.c, jw na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 OS	140 80 120 120 60 60		0,8	41 28 46 48 25 33	24 23 29 29 21 26	III II III II I I	3 3 2 2 3 2	103 65 43 43 27 38	135 85 55 55 35 50	1,1 1,7 0,7 0,7 1,1 0,8	---
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz, Gb, Lp 85l, Lp, Os 60l, podszyt.: bk, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	110 110 85		1,1	38 36 28	29 27 25	II II II	2 2 3	265 163 87	265 165 85	3,7 1,9 1,8	---
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 SE, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 160l, Db, Lp 90l, Bk 70l, podszyt.: brz, gb, bk, lp, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz,Bk,Db,Św,Os 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	160 120 90		0,8	50 42 29	32 30 26	II II II	2 1 3	217 158 27	465 340 60	4,2 4,1 1,1	---
h				0,39	Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży RP. R-ROWY (W)														
~a			0,09		Otulina rezerwatu: Dolina Strzyży RP: DROGI L														
~b			0,44		Rezerwat przyrody: Dolina Strzyży 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Kiełpino Górne (0036) = 21,02 Gmina M. Gdańsk (011) = 21,02 Powiat m.gdańsk (61) = 21,02 Woj. pomorskie (22)												11365	137,9	
159A					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Kiełpino Górne (0036) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień														
a	7,87				Otulina rezerwatu: Dolina Strzyży, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb, Db, Lp, lwa, Os, Bk 50l, podsz.: bk, kru, jw, lsz, gb na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEWE 7 SO 3 BRZ	50 50		0,9	30 28	25 24	IA I	13	244 76 ---	1920 600 ---	55,7 13,6 ---	TP-7,87	
b	15,18				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy, Otulina rezerwatu: Dolina Strzyży RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mał.wiś, wtl.spe, szc.zaj, C. drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 90l, Kl, Św, Db, Lp, Wb, Os, Gb 50l, So 17l, podsz.: bk, glg, os, lsz, gb na 60%, 1-w cz. W luka 0,23 ha 2 szt.	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE 7 BRZ 3 SO	50 50		0,8	26 29	23 23	I IA	13	163 92 ---	2475 1395 ---	56,2 40,5 ---	TP-15,18	
~a			0,50		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy 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)												6390	166	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Kiełpino Górne (0036) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Dolina Potoków Strzyża i Jasień														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 S, Gl. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, żar.m, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 135I, Os, Dg, Św, Brz 70I, IIP mjs Lp, Db, Gb, Kl, Jw 70I, Bk, Db, Ol, Brz 55I, podsz.: bk, lsz, kru, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.b, Gb 10I. So 7I. 2 szt.	120/120 BK (niezg) 30	KO IP	5 SO 3 DB 1 BK 1 ŚW	135 110 110 100		0,8	40 38 38 40	28 27 29 29	II II II II	2 2 2 1	141 120 38 49 ---	380 325 105 135 ---	3,0 3,8 1,4 1,8 ---	IVD-20%-2,71 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 S, Gl. BRK, pg/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 110I, Św, Bk 70I, Db 50I, Jw 35I, podsz.: bk, brz, kru, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b, Jw 10I. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	110 90 110 70		0,5	36 30 40 30	28 25 28 24	I II III I	2 2 1 3	152 43 27 16 ---	525 150 95 55 ---	5,9 2,8 1,1 0,7 ---	IVD-20%-3,45 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 29 E, Gl. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Lp, Bk 11I, So 7I, podsz.: kru, brz na 70%, Info: 25% LMśw.	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BRZ	11 11		1,0		2 7	III I	12			0,6 ---	CP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 61 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Lp 100l, So, Św 90l, Św, Os 65l, IIP mjs Db, Lp, Jw 65l, Db, Św 50l, Bk 45l, Jw 35l, podsz.: bk, jw, lsz, bez.c, głg na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.b 10l. So,Jw 6l. 2 szt.	120/120 DB (niezg) 40	KDO IP	7 SO 2 BK 1 BRZ	130 100 70		0,7	41 37 30	28 28 25	II II I	2 2 3	179 60 22	775 260 95	6,2 4,2 1,2	IVD-20%-4,33 ODN-ZŁOŻ-0,20	
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 E, GI. BRk, pg//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Lp 30l, Db 25l, Bk, Os, So 20l, Bk, So, Św 70l, Brz 50l, Wb 45l, podsz.: lsz, bez.c, głg, jrz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 OS 2 BK 1 DB 1 DB.S	3 40 45 45 3		1,0	21 20 27	19 17 17	II I II II	4 12	81 35 20 10	350 40 25 10	11,6 2,7 11,2 2,6	PIEL-0,63	
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 52 E, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 18l, So, Brz 14l, Db 55l, podsz.: brz, wb, bez.c, głg, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DG 1 JW	19 18 18		0,9		6 6 6	III III I	12				0,5	CP-0,85
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. scio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, Jw, Czr, Gr, Os, Brz, Głg 25l, podsz.: brz, os, lsz, jrz, bez.c na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 BK 1 LP	25 25 25 25		1,0	7 15 11 11	7 13 13 9	III IA I I	12	6 65 1 1	5 50 1 1	2,0 4,2 1,4 0,5	TW-0,74	
							PRZES	DB		110		50	20	2		73	55	8,1 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. żar.m, mał.wś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Lp, Os, Bk, Db, So 65l, Dg, Św 45l, podsz.: brz, jw, bk, bez.c, jrż na 70%, 1-w cz. E od g cz 1,20 ha Db.b,Jw 10l. Jw 25l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 DG 1 ŚW	65 90 65 90			0,4	27 35 36 40	25 28 28 28	I II I II	3 2 1 1	60 54 60 27 ---	180 160 180 80 ---	2,6 3,0 6,0 1,4 ---	IVD-20%-2,97 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15	
l	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 NE, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Os, Bk, Jw 18l, So, Św 14l, podsz.: brz, kru, bez.c, lsz, św na 40%, Info: 5% BMśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DG	19 18			1,0	7 8	II I	12			2,2 ---	2,2 0,7	TW-2,96	
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. RDb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nwl.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db 12l, So, Św 10l, podsz.: kru, brz, os na 10%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 DG 3 MD 1 BRZ	12 12 8	szt szt nat			1,0	4 7 4	I I I	13			3,8 0,5 ---	4,3 3,9	TW-1,10
~a			0,39		RP: DROGI L																
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Kiełpino Górne (0036) = 22,11 Gmina M. Gdańsk (011) = 22,11 Powiat m.gdańsk (61) = 22,11 Woj. pomorskie (22)												4174	80.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Firoga (0025) Leśnictwo - Matemblewo (19) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	4,45				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 27, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ak, Lp, Brz 90l, Ol 70l, Os, Św, Jw, Bk 60l, Db, Jw 45l, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, kl, jrz, kru, czm na 90%, Info: 35% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,7	38 45	26 26	I II	13	261 65 ---	1160 290 ---	17,2 4,7 ---	
b	3,51				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDBr, pls//pyz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Św, Brz, Ak, Os, Jw 75l, So, Md, Db, Jw 55l, Db, Jw, Bk 30l, podsz.: jrz, db, lsz, kru, jw na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75		0,9	35 33	28 27	IA I	12	266 164 ---	935 575 ---	16,4 11,3 ---	TP-3,51
c	0,63				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDBr, pls//pyz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Ak, Db 100l, Jw 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: jrz, jw, kru, lsz, ak na 40%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO 5 DB 5 JW	100 45 50		1,0 0,4	37 20 20	24 16 18	II II I	2 22	366 43 54 97	230 25 35 60	2,9 4,6 1,2 1,5 ---	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Ak, Js, Kl 33l, Os, Św 45l, podsz.: bk, jr, bez.k, jw, os na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB.C 1 MD	33 33 33 33		1,0	15 12 15 25	14 13 16 20	I I I I	11	75 20 30 25 ---	60 15 25 20 ---	4,0 2,3 1,6 1,0 ---	TW-0,83
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. BRk, pg/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, wtl.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 50l, Brz 25l, Js, So, Brz, Czr, Wb 38l, podsz.: jr, wb, bez.c, db.c, śl, lsz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 OS	38 38 38		0,9	16 20 23	15 18 19	II I I	12	85 35 30 ---	110 45 40 ---	6,3 2,2 1,4 ---	TW-1,27
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Db, So.c, Ol, Os 43l, podsz.: bez.k, jr, kl, os, db.c na 80%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 DB.C 1 SO	43 95 43 43		0,8	28 36 20 25	21 24 17 20	I II II IA	12	142 51 15 25 ---	290 105 30 50 ---	10,0 0,6 1,5 1,8 ---	TP-2,04
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Kl 55l, Lp, Jw, Wb, So, Św 50l, Db, Os, Wb 35l, Kl 20l, podsz.: jr, bez.c, os, db, kl na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 OS	95 50 50 95 50		0,9	42 25 23 41 26	23 21 18 23 21	II I II III II	3 3 4 2 3	97 75 38 22 27 ---	90 70 35 20 25 ---	1,2 1,6 1,3 0,1 0,6 ---	4,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 i				0,32	RP. WYROBISKO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ ŚW JS DB SO OS BRZ OS ŚL.A	80 80 50 50 40 35 30 30 25		0,3	45 45 40 30 35 25 20 20 10	20 20 17 13 15 15 16 13 5		2 2 2 4 2 4 4 4 4		6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 ---	17		
j				0,25	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. POTOK (Wp)															
~a			0,12		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Firoga (0025) = 14,35 Gmina M. Gdańsk (011) = 14,35 Powiat m.gdańsk (61) = 14,35 Woj. pomorskie (22)												4299 (17)	92.7		
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, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 45l, pods.: jrz, db, bk, db.c, os na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, gru.jdk	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	45			0,7	12 15	II 21		162 155		6,0 6,2	TP-0,96		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 fal 23 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 110l, So, Brz 80l, Brz, Jw 65l, podsz.: jrj, db.c, db, brz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, gjn.lśn, gru.jdk, Info: 10% Bw.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,6	24	20	II	11	199	1180	27,4 4,6	TP-5,92
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Ak, So, Jw 40l, podsz.: jrj, db, brz, so, ak na 70%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: 40% Bśw, 10% BMw.	120/120 BRZ-SO- DB (niezg) 120	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	170 80		1,0	42 31	25 23	III II	3 3	261 33 --- 294	860 110 --- 970	5,8 1,9 --- 7,7 2,3	V-20%-3,30 ODN-ZŁOZ-0,66
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. ksm.spe, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 100l, Db 60l, Jw, Ol, Brz, So 40l, podsz.: bk, jrj, db, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, mod.sin, Info: 20% BMśw, 10% BMw, 5% Bśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	30 30	24 23	I II	12	217 41 --- 258	820 155 --- 975	15,3 1,6 --- 16,9 4,5	TP-3,77
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ziel, R. szc.zaj, słt.leś, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 80l, Db, Md 40l, podsz.: bk, jrj, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: 5% Bw.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	40 40		0,7	14 12	17 16	I I	12	106 49 --- 155	55 25 --- 80	2,3 1,9 --- 4,2 7,9	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 fal 16 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 50l, pods.: bk, jrz, db, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, mod.sin, Info: 10% Bw. RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		110 70		0,8	35 27	25 22	II I	3 3	276 31 ---	325 35 ---	3,5 0,7 ---	
	15,66 15,66 15,66 15,66		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)												3720	66,4	
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, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		54 40		0,9	18 13	17 14	II II	12 12	192 35 ---	205 35 ---	6,1 1,7 ---	TP-1,07
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 54l, pods.: jrz, db, db.c, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		57 72		0,7	22 30	21 21	I II	11 11	192 46 ---	510 120 ---	13,3 2,5 ---	TP-2,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz 72l, Brz 57l, pods.: jrz, brz, db, db.c, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, pom.bal, Info: 10% Bw.	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		57 72		0,7	22 30	21 21	I II	11 11	192 46 ---	510 120 ---	13,3 2,5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 fal 20 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, So, Brz 32l, podsz.: jrz, db, brz, so.k na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, gjn.lśn	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	28	20	II	11	239	355	7,2 4,9	TP-1,48
d	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 11, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, trd.bul, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, So, Brz 70l, Brz, So 40l, podsz.: jrz, bk, so, kru, czm na 60%, 1-od gnia 0,80 ha So 14l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, gjn.lśn, wid.jal, Info: 20% BMw, 15% Bśw.	120/120 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	170		0,8	40	25	III	3	250	2620	17,8 1,7	CP-0,80 AGROT-1,00 IVD-20%-10,48 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,33		RP: DROGI L			SO	14 8	szt	0,1 0,1		6	11 23					
	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)											3845	48,6		
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, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	18	16	III	21	199	880	23,4 5,3	TP-4,43
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 62l, podsz.: jrz, kru, so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% BMśw, 15% Bs.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fal 23 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.c 75l, Brz 30l, podsz.: jrz, db, so, so.k, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	21	18	III	11	217	255	5,2 4,4	TP-1,18
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, So, Brz 35l, podsz.: jrz, brz, db, so, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg) 120	DRZEW 9 SO 1 SO		120 75		0,8	32 22	22 19	III III	3 3	214 22 --- 236	745 75 --- 820	7,2 1,5 --- 8,7 2,5	V-20%-3,47 ODN-ZŁOŻ-0,69
d				1,05	RP. T PRZEM (Ba)														
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 160l, Bk 80l, Brz 70l, IIP mjs So, Brz 40l, podsz.: bk, jrz, so, brz na 30%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	80 50		0,7 0,4	32 11	24 15	I II	12 13	277 71	195 50	3,3 4,7 2,7 3,9	TP-0,70
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, So, Brz, OI 41l, podsz.: brz, so, jrz na 40%, Info: 40% BMw.	120/120 SO (zg) 120	KO DRZEW	9 SO 1 SO	170 81		0,5	35 20	25 20	III II	3 3	141 16 --- 157	235 25 --- 260	1,6 0,5 --- 2,1 1,3	V-20%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-0,50
							PODR	8 SO 1 BRZ 1 SO	8 8 18	nat nat nat	0,3		1 1 10		22				
							NAL	SO	5		0,1				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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 165l, So, Brz 120l, Brz 80l, So, Brz 50l, podsz.: jrz, bk, brz, so, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, w cz. C wid.jał, Info: 30% Bśw.	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	80		0,8	31	25	I	13	314	1085	18,7 5,4	TP-3,46
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 100l, Brz 80l, So, Brz 30l, podsz.: jrz, bk, db, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	145 80		0,8	42 30	24 22	III II	3 3	210 33 243	315 50 365	2,5 0,9 3,4 2,3	V-20%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,10		RP: DROGI L														
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	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)												3910	67.5	
165 a	7,34				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	18	16	III	11	219	1605	42,6 5,8	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 23 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.k 90l, Brz 75l, Brz, So, Db, Db.c 40l, pods.: kru, so, brz, db, db.c na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 120		0,7	23 37	19 20	III III	23	105 82 ---	165 130 ---	3,3 1,2 ---	
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 75l, So 35l, pods.: bk, jr, brz, so na 90%	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	SO	120		0,8	31	23	III	3	249	390	3,8 2,4	V-20%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,31
d				0,80	RP. T PRZEM (Ba)														
f	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, So 50l, pods.: jr, so, bk, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe, Info: 5% BMw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg) 120	KO DRZEW	8 SO 2 SO	170 120		0,5	42 30	24 21	III III	3 3	130 33 ---	540 135 ---	3,7 1,3 ---	V-20%-4,14 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,24
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Bk 75l, Bk, Brz, So 35l, pods.: bk, jr, brz, db, so na 30%, Info: 35% Bśw.	120/120 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	75 75 95		0,7	30 27 38	22 21 24	II III II	13	157 30 26 ---	325 60 55 ---	6,3 0,6 0,7 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMW (wsw) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Gm, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, bk, db, jw, ak na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% Bśw.	120/120 BRZ-SO DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	95 80 80		0,7	36 30 28	25 22 22	II II II	1 2 3	100 93 42 ---	180 165 75 ---	2,5 2,9 0,6 ---	TP-1,78
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 6, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Brz 70l, So 40l, podsz.: bk, so, db, jrz na 30%, Info: 5% BMW.	120/120 SO (zg) 120	DRZEW NAL PODS	SO SO SO	170 8 2		0,4 0,2 0,4	35 24	24 22	III II	3 3	134 ---	90 ---	0,6 0,9	V-20%-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,24
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	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. Górki Wschodnie (0139) = 20,06 Gmina M. Gdańsk (011) = 20,06 Powiat m.gdańsk (61) = 20,06 Woj. pomorskie (22)											3915	70.1		
166 a	10,71				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	18	17	II	21	232	2485	61,5 5,7	TP-10,71
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, So 75l, Brz, Db 62l, So, Db, Db.c 32l, podsz.: jrz, ak, czm, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45% Bs, 5% Bw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz 90l, So, Jw 70l, Kl, Db 40l, pods.: so, jrz, db, brz, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.K	90 90		0,7	27 16	19 10	III V	22	120 45 ---	235 90 ---	3,6 1,6 ---	
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, So.c 110l, Brz 70l, So, Brz, Db.c 40l, pods.: jrz, bk, czm, kru, ak na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 60l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	29	21	III	3	267	895	10,2 3,0	
d				0,87	RP. T PRZEM (Ba)														
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 120l, Brz 80l, Os, So 40l, pods.: brz, jrz, db, czm, jw na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha So 19l. Bk,Brz,Db 20l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha So 19l. Bk,Brz 20l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 25% BMw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	180 80		0,6	46 30	24 24	III I	3 2	152 27 ---	390 70 ---	2,5 1,2 ---	AGROT-0,38 IVD-20%-2,58 ODN-ZŁOZ-0,38 CP-0,55
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 180l, Ol 80l, Brz, So, Ol 40l, pods.: jrz, db.b, db, brz, czm na 60%, Info: 15% BMśw, 5% Bśw.	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	80 80 130		0,8	29 26 33	24 23 25	I II II	13	187 71 30 ---	455 175 75 ---	7,9 1,5 0,6 ---	TP-2,44
																179	460	3,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz 80l, Brz, So 30l, podsz.: jr, db, db.c, brz, czm na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So, Brz 60l. 1 szt., Info: 5% BMW. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	180 80 60			0,7	48 27 18	20 22 18	IV II II	3 3 4	85 107 22 ---	125 155 30 ---	0,9 2,8 0,8 ---	V-20%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,34
j		0,06			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. 18 S, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum	SO														
k			0,01		RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. 9 NE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum	SO														
l			0,02		RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. 22 W, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum	SO														
m				0,14	RP. T PRZEM (Ba)															
n	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 180l, podsz.: jr, brz, czm na 90%, Info: 5% Bśw.	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	80 130 80			0,7	29 33 26	24 25 20	I II III	13	127 112 37 ---	10 10 5 ---	0,2 0,1 5 ---	0,3 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 o	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, podsz.: jrz, brz, czm, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	130 80 80 60		0,6	33 29 25 18	25 24 23 16	II I II III	2 3 4 4	116 76 18 13 --- 223			
p	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 180l, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, czm na 50%, Info: 10% BMw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	80 130 80		0,7	29 33 26	24 25 20	I II III	12	157 112 19 --- 288	35 25 5 --- 65	0,6 0,2 --- 0,8 3,6	
r	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 6 S, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, db na 60%, Info: 35% Bśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	180		0,8	48	22	III	3	258	5		
s		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. 13 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum	SO													
~a			0,12		RP: DROGI L														
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	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)												5275	96.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 20 E, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 65l, So.k 57l, So 37l, podszt.: czm, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, pln.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,7	13	12	IV	23	113	155	5,7 4,1	
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 16 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 110l, So.c 73l, Brz, Db.c 63l, Brz, Ak 33l, podszt.: jrj, czm, ak, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO		73 63 55		0,9	19 15 12	17 14 12	III III IV	23	165 41 11 ---	500 125 35 ---	10,5 3,2 1,3 ---	TP-3,03
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 11 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz 65l, So 45l, podszt.: jrj, ak, czm, brz, db.c na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (niezg)	DRZEW 6 SO.K 3 SO 1 BRZ		80 65 45		0,5	11 24 15	11 17 18	V III II	23	41 34 11 ---	20 20 5 ---	0,5 0,4 0,2 ---	
d	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 11 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c 105l, Brz, So 85l, Brz, So.c 60l, So, Brz 30l, podszt.: jw, db.c, bk, ak, czm, brz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 62l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: 30% Bśw, 10% BMśw, 10% BMw. okopy.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		105		0,8	29	21	III	2	240	2330	28,6 2,9	TP-9,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 f			0,50		RP: TURYST, T. 16, OP. Płaty roślinności: chr.spe		ZADRZEW SO (w cz. C) ZAKRZEW JRZ (w cz. C) CZM KL BRZ ŚL		110			32	20		2		100		
g				0,24	RP. T PRZEM (Ba)														
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 100l, Os, So, Brz 60l, podszt.: jrz, os, db na 50%, Info: 20% Bśw.	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	80 100 80		0,7	26 29 24	22 23 21	II II II	3 3 4	112 82 52 ---	60 45 30 ---	0,5 0,6 0,5 ---	
i	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 11 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,5	13	11	IV	11	71	5	0,2 2,9	
j	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. ksm.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 53l, podszt.: czm, ak, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bs.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 55		0,5	19 12	17 11	III IV	12	97 22 119	10	0,2 0,1 ---	
k	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, słt.leś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 60l, podszt.: jrz, os, czm na 30%, Info: 20% Bśw.	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	100 80		0,5	29 26	21 19	III III	3 3	100 35 ---	5	0,3 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,09		RP: L ENERG															
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 16,21 Gmina M. Gdańsk (011) = 16,21 Powiat m.gdańsk (61) = 16,21 Woj. pomorskie (22)												3345 [100]	52.5		
168 a	11,74				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 22 SE, GI. ARI, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz, Ol 90l, So.c, Brz, Ol, Os 65l, Brz 55l, Os 35l, podszyt.: jrz, os, db, brz, ol na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 33l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 65		0,8	13 17	13 16	III III	11	106 85 ---	1245 1000 ---	39,6 24,7 ---		
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal 20 SE, GI. Gw, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Os, Ol 60l, Brz, Os 30l, podszyt.: os, jrz, ol na 40%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	80 70		0,7	28 26	23 22	II III	3 3	105 112 ---	80 85 ---	0,7 1,2 ---		
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.c 100l, So.k 90l, Brz 80l, Ol 60l, Brz, So, Db 40l, podszyt.: so, brz, kl, os, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bs, 5% Bw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 60		0,7	26 23	21 20	III I	3 4	185 23 ---	525 65 ---	7,0 1,6 ---	TP-2,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, Brz, So.k 50l, Jw, Ak, Os 30l, So 22l, podsz.: kru, brz, ak, jw, os na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, paw.spe, Info: 30% Bs.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	30 30 40		0,8	8 10 13	10 14 14	II II II	23	47 37 32 ---	80 60 55 ---	6,2 2,9 2,5 ---	
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 13 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 75l, Os, So.k, Ak, Tp 65l, Jw, So, Ak 40l, Ol 30l, podsz.: jw, jrz, brz, czm, db, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, gru.spe, Info: 20% BMśw, 15% LMw, 5% BMw, 5% Bśw. kabel energetyczny 300m2.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ	100 55 75 75		0,8	30 20 29 29	24 18 23 23	II II III II	2 4 3 3	178 42 27 23 ---	505 120 75 65 ---	6,4 3,5 1,1 0,7 ---	
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Db, Brz 65l, Bk, Db 35l, podsz.: jrz, db, czm, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	22	I	11	246	235	5,2 5,4	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 k	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 14 SE, Gl. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Db, Ak, Bk 75l, Os, Jw, Wb 60l, So, Os, Db, Ak, Jw 45l, Ak, So, Kl, Os 25l, podsz.: jrz, db, ak, czm, so na 50%, 1-w cz. N luka 0,33 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej, Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw, 5% BMśw, 5% BMW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	75 75 55			0,6	27 26 19	21 20 18	II III II	23	120 26 34 ---	1010 220 285 ---	19,4 2,0 8,3 ---	TP-8,40
l	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Brz 60l, So, Db, Os, Brz 50l, podsz.: jrz, db, czm, ak, os na 50%, Info: 30% BMW, 25% Bw.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	75 60 75			0,8	26 20 24	22 19 21	II II III	12	150 64 19 ---	400 170 50 ---	7,7 4,4 0,5 ---	TP-2,67
m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 55l, So 25l, podsz.: jrz, brz, db, os, czm, so na 40%, Info: 5% Bw.	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 90			0,9	27 26	23 21	II III	3 3	303 22 ---	550 40 ---	6,5 0,2 ---	TP-1,82
~a			0,93		RP: DROGI L															
	33,70 33,70 33,70 33,70 33,70		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)												6920	152,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej														
a	13,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 22 SE, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Ol 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35% Bśw, 5% BMw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 70		0,9	16 22	17 20	II II	13	206 28 ---	2840 385 ---	82,6 8,1 ---	
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal 16 SE, GI. Gw, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Os 60l, Os, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, jr, ol, brz, czm na 60%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	90 90		0,7	30 29	22 23	III II	4 3	211 45 ---	560 120 ---	6,5 0,8 ---	
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Gw, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 85l, Lp, Os 70l, Os, Jw 35l, podsz.: jr, ol, brz, kru, gb na 50%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMw. kabel energetyczny 140m2.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	85 85 70		0,8	33 35 26	26 24 23	II II II	3 3 4	301 23 34 ---	1240 95 140 ---	14,3 0,7 1,9 ---	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, db, jr, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO.K 1 SO 1 BRZ	90 70 70		0,5	15 22 20	10 17 16	V III IV	23	68 15 8 ---	50 10 5 ---	0,9 0,2 0,1 ---	
																91	65	1,2 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, jrz, db na 50%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	105		0,9	26	23	II	3	338	185	2,2 4,0	
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 16 SE, GI. Gw, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 115l, Brz, So 75l, So, Brz 35l, podszt.: jrz, db, brz, bk, so na 30%, Info: 45% Bśw.	120/120 DB-OL (niezg) 120	DRZEW	6 SO 4 SO	115 140		0,9	32 47	23 26	III II	2 3	160 134 --- 294	345 290 --- 635	3,6 2,3 --- 5,9 2,7	V-20%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,43
h	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Brz 60l, Brz, So, Db 30l, podszt.: jrz, db, brz, so na 20%, OP. Platy roślinności: chr.spe, Info: 35% Bśw.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	75 95 75		0,8	25 29 22	18 23 19	III II III	12	120 82 19 --- 221	650 445 105 --- 1200	13,2 6,1 1,0 --- 20,3 3,7	TP-5,42
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, ksm.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 170l, So 130l, Db, Brz 90l, Św, Os 75l, So, Św 55l, Db, Db.c 35l, podszt.: db, db.c, św, jrz na 30%, OP. Platy roślinności: wid.spe	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 DB	75 90 75 75 75		0,7	24 32 23 22 22	17 21 20 18 20	III III III III III	12	71 37 30 19 19 --- 176	210 110 90 55 55 --- 520	4,3 1,7 0,8 1,4 1,4 --- 9,6 3,2	TP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 j	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz, Ol 85l, Brz 55l, So 35l, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Ol, Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha Ol, Brz 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% BMW, 15% Bs, 15% LMw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 70			0,9	16 24	17 20	II II	13	206 28 ---	1125 155 ---	32,8 3,2 ---	TP-5,47
k	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Gw, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb, Lp, Bk 85l, Gb, Lp, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, ol, brz na 50%, Info: 20% Ol, 5% BMW.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	85 85 70			0,8	33 35 26	24 22 21	II III III	3 3 4	301 19 26 ---	845 55 75 ---	9,8 0,4 1,1 ---	
~a			0,07		RP: DROGI L															
	40,70 40,70 40,70 40,70 40,70		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 40,77 = 40,77 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 40,77 Gmina M. Gdańsk (011) = 40,77 Powiat m.gdańsk (61) = 40,77 Woj. pomorskie (22)												10240	201,4		
170 a	2,08				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	90 90 90			0,8	30 35 32	23 21 22	III III III	3 3 3	180 45 38 ---	375 95 80 ---	4,4 1,5 0,4 ---	
																263	550	6,3 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				0,88	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,2								
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gms, ms+p/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, blk.kur, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 70l, So, Brz, Ol 40l, podsz.: ol, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,7	26	20	III	3	226	570	8,3 3,3	
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Gms, ms+p/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, blk.kur, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 70l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, jrż, ol, so, brz na 50%, Info: 30% LMw, 5% BMśw.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	90 90 90		0,7	36 38 40	24 24 25	II II II	3 3 3	278 26 23 ---	865 80 70 ---	9,4 1,2 0,5 ---	
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 130l, So 70l, Św 30l, podsz.: jrż, so, brz, bk na 20%	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	SO	130		0,9	35	25	II	3	338	850	6,8 2,7	V-20%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Brz 60l, Brz 32l, podsz.: bk, brz, czm, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	32 55		0,7	11 18	13 18	I II	13	106 39 ---	75 30 ---	4,4 0,8 ---	TP-0,71
																145	105	5,2 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 170l, So 130l, So, Brz 35l, podsz.: jrz, bk, so, brz na 10%, Info: 20% Bśw.	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	30 25	22 21	II III	13	194 34 ---	680 120 ---	13,1 1,1 ---	TP-3,50
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 28l, podsz.: jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35% BMW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	28 60		0,9	11 20	13 17	IA II	11	158 26 ---	105 20 ---	7,5 0,5 ---	TW-0,68
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2162/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, So 85l, Db.c, Brz, Ak 55l, podsz.: bk, jrz, brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz 58l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	105		0,8	33	23	II	2	303	790	9,3 3,6	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 50l, podsz.: so, brz, bk, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 65l. So 50l. 1 szt., Info: 5% BMw.	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	185 135			0,2	40 30	25 23	III III	2 3	43 7 50	205 35 240	1,3 0,3 1,6 0,3	IVDU-50%-4,79 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-2,65
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 7 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk, Db, Db.c 32l, Bk 23l, podsz.: so, kru, brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	32 32 65 23	szt nat nat szt nat	0,7	13 13 24 9	15 17 20 10	IA I II IA	12	77 25 39 7 148	110 35 55 10 210	6,1 1,5 1,3 1,1 10,0 7,0	TP-1,43	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 25,22 Gmina M. Gdańsk (011) = 25,22 Powiat m.gdańsk (61) = 25,22 Woj. pomorskie (22)												5265	80,8		
171 a				1,76	Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły, PLH220044 Ostoja w Ujściu Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP. WYDMA (N), SP. w cz. 1130(c), w cz. 2160(b), OP. Płaty roślinności: mik.nmr, rok		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	25			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b				19,70	Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły, PLH220044 Ostoja w Ujściu Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP. WYDMA (N), SP. w cz. 1130(c), w cz. 2120(c), w cz. 2160(b), w cz. 9190(c)														
c				6,76	Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły, PLH220044 Ostoja w Ujściu Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP. BAGNO (N), SP. w cz. 1130(c), w cz. 2120(c)														
d	0,62				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły, PLH220044 Ostoja w Ujściu Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S, 80/80 DRZEW 5 OL 52 5 SO 47 S. Lmb (bm) n1, T. niz rów 9 E, GI. Gms, ms+p/pl, BRZ-OL (cz zg) ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 1130(c), w cz. 2120(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Wb 47l, OI 27l, podsz.: czm, ol, brz, wb na 10%					0,3	18 41	17 19	IV I	4 2	25 43 --- 68	15 25 --- 40	0,3 0,9 --- 1,2 1,9		
f				63,59	Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły, PLH220044 Ostoja w Ujściu Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. 1130(c), w cz. 2120(c), w cz. 2160(b)														
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI, Brz 80l, Os 70l, Brz, OI 56l, So 36l, podsz.: so, jrz, kru, glg na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,OI,Os 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha OI,Brz,Os 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% BMw, 15% Bw, 10% LMw.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	56			0,9	17 18	18	II	11	234	610	17,3 6,6	TP-2,61
h	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 75l, Brz, OI 35l, podsz.: brz, kru, glg, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% Bw, 10% BMw.	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	85 75			0,6	28 22	22 19	II III	12	128 64 --- 192	530 265 --- 795	8,6 5,4 --- 14,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 7 E, GI. Gw, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, trawy, ksm.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os 35l, podsz.: ol, os, kru, brz, glg na 60%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 OS	85 85 85 55 55		0,4	32 37 35 27 35	22 23 23 19 22	III II II III II	2 2 2 3 3	60 26 23 11 15	70 30 30 15 20	0,9 0,5 0,2 0,3 0,3	---	---	135	165	2,2 1,8
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Brz 51l, podsz.: kru, jrz, os na 50%, Info: 5% LMw.	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	75 51 75		0,6	30 19 32	21 19 19	II I III	13	120 56 15 ---	130 60 15 ---	2,5 1,8 0,1 ---	---	---	191	205	4,4 4,1
k	0,65				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4 S, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 75l, Ol 35l, podsz.: czm, glg, bez.c, kru, ol na 50%, Info: 25% Bśw.	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	OL	75		0,8	23	18	IV	4	194	125	1,7 2,6					
l	4,57				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Gms, ms+p/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 73l, So, Brz 53l, podsz.: ol, czm, kru, glg na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	53		0,3	17	15	IV	4	67	305	6,4 1,4					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
m	0,82					80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW OL		53		0,3	19	16	IV	4	53	45	0,9 1,1	
n				0,10															
p	6,91					80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 SO		53 53		0,6	21 24	16 18	IV II	4 4	99 14 ---	685 95 ---	14,3 3,0 ---	
r	24,43					80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW OL		53		0,4	21	18	III	4	113	2760	59,1 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
s	6,38				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły, PLH220044 Ostoja w Ujściu Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S, 120/120 S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. ARb, pl, ZR. BRZ-SO- Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. 9190(c), w cz. DB 1130(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sft.leś, U. 20% (niezg) grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, Ol, Brz 49l, podsz.: kru, czm, bez.c, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% BMw.	DRZEW	6 SO 4 SO	49 68		0,7	20 21	18 22	I I	23	135 115 ---	860 735 ---	27,2 15,4 ---	42,6 6,7	
t	4,13				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły, PLH220044 Ostoja w Ujściu Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S, 80/80 S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. ARb, pl, ZR. BRZ-SO- Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. 1130(c), w cz. DB 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% (niezg) grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 60l, Św, Brz 49l, podsz.: kru, ol, czm, brz, glg na 40%, Info: 35% LMw, 25% Ol.	DRZEW	6 OL 4 SO	49 49		0,7	21 25	20 19	III I	23	115 88 ---	475 365 ---	11,2 11,5 ---	22,7 5,5	
w	3,68				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły, PLH220044 Ostoja w Ujściu Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S, 120/120 S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 6 SE, GI. ARb, pl, ZR. BRZ-SO- Betulo-Quercetum roboris, SP. w cz. 1130(c), w cz. DB 9190(c), P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. (niezg) 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Ol 49l, podsz.: kru, ol, czm na 30%, Info: 5% Ol.	DRZEW	6 SO 3 OL 1 SO	55 55 49		0,7	24 26 20	21 20 19	I III I	23	142 60 21 ---	525 220 75 ---	14,3 4,5 2,4 ---	21,2 5,8	
x				3,54	Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły, PLH220044 Ostoja w Ujściu Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP. BAGNO (N), SP. w cz. 1130(c), w cz. 9190(c), Info: 5% Ol.	ZAKRZEW	OL			0,1									
y				48,41	Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły, PLH220044 Ostoja w Ujściu Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP. BAGNO (N), SP. w cz. 1130(c), w cz. 9190(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z ax	0,96 3,98				<p>Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły, PLH220044 Ostoja w Ujściu Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 4 E, GI. Gms, ms+p/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.leś, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bez.c, jrz, czm, śl.a na 20%</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły, PLH220044 Ostoja w Ujściu Wisły, Rezerwat przyrody: Ptasi Raj RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Gms, ms+p/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 1130(c), w cz. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, blk.kur, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Os, So, Lp 57l, Ol, Os, Brz, So 37l, podsz.: czm, ol, brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. NE luka 0,40 ha 1 szt.</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		55			0,4	14	9	IV	4	85	80	1,6 1,7	
	66,17 66,17 66,17 66,17 66,17			143,86 143,86 143,86 143,86 143,86	= 210,03 = 210,03 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 210,03 Gmina M. Gdańsk (011) = 210,03 Powiat m.gdańsk (61) = 210,03 Woj. pomorskie (22)											9885	226,5			
172 a	7,45				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz pag 7 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp, Os, Db, Wb, Gb, Brz, Jw 90l, Brz, Jw, Gb, Db 40l, podsz.: bk, db, glg na 30%, Info: 30% BMśw, 5% Lw.</p>	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		90			1,0	24	21	III	21	286	2130	33,2 4,5	TP-7,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172																				
b	1,09				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 9 E, GI. AUp, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, słt.leś, kok.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 90l, Brz, So.we, Jw 53l, Gb, Js, Wb 35l, podszt.: jw, db, jrj, kal.k na 50%, Info: 25% LMśw, 10% LMw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 DB.C 1 DB.C 1 DB 1 JW	53 53 53 35 35 35		0,7	28 24 33 17 18 16	22 21 24 19 17 18	IA I I I I I	23	85 67 21 11 11 7 ---	95 75 25 10 10 10 ---	2,5 2,3 0,7 0,7 0,7 0,8 ---	TP-1,09	
c	1,36				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz pag 13 E, GI. Gw, pl, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, So.we 80l, Ol, Db, Brz, Gb, Jw, Db.c 60l, So, Db, Brz, Ol 40l, podszt.: jrj, gb, głg, ol, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol,Db,Brz 36l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 5% Bśw. drzewostan postrzelany.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 TP 2 BRZ	80 80 80		0,6	33 39 30	28 28 26	IA II I	23	120 112 45 ---	165 150 60 ---	2,6 1,2 0,6 ---	4,4 3,2	
d	2,10				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11 E, GI. AUp, gp/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.we, Gb 160l, Brz, Kl, Lp, Bk, Db.c, Gb, So.we, Jw 90l, Gb, Jw 40l, podszt.: jw, kru, js, kl, jrj na 80%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Jb,Ak,Gb 12l. 1 szt., Info: 10% BMśw.	160/160 DB (zg) 160	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JS 1 SO	160 90 90 160		0,8	55 34 39 40	29 25 30 25	III II I III	2 2 2 3	267 67 36 22 ---	560 140 75 45 ---	3,5 2,3 0,6 0,3 ---	6,7 3,2	V-20%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 18 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.we, Gb, Db 125l, So.we, Brz, Db, Gb, Św 58l, Db, Brz 38l, podsz.: db, os, bk, gb, jr, św na 30%, Info: 30% Bśw, 5% Lśw.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		58 125		0,7	20 38	21 22	I III	22	170 64 ---	520 195 ---	13,3 1,8 ---	TP-3,06
h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. AUp, gp/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sīt.leś, kok.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Brz 90l, IIP mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, bez.c, jr, gb, brz na 40%, Info: 20% BMśw.	160/160 DB (zg) 160	2 PIĘTR IP 3 DB 2 SO 2 SO.WE 1 ŚW 1 GB 1 DB		140 140 140 140 90 90		0,6	44 53 47 45 26 29	26 28 28 28 23 24	III II II II III II	2 3 2 2 4 4	98 49 49 31 22 27 ---	435 215 215 135 95 120 ---	3,4 1,7 1,7 1,4 1,8 1,9 ---	V-20%-4,43
j	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 110l, Db, Kl 50l, podsz.: jr, db, so, kl na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMśw, 5% Lśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.C		110 110		0,8	28 24	17 16	IV IV	3 4	178 18 ---	1800 180 ---	22,0 2,2 ---	
k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 14 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c, Db, Brz 65l, podsz.: jr, db, so, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,6	19	19	II	21	199	540	12,6 4,6	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 I ~a	1,09				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-MIAST, G: S, S: Bśw (ś) n1, T: niz pag 27 SE, GI: ARb, pl, ZR: Empetro nigri-Pinetum, P: zad, R: śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U: 10% owady, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Kl, Czr 40l, podsz.: glg, brz, czm, kru, jrz na 40% RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 35			0,8	13 20	14 18	II I	12	134 18 ---	145 20 ---	6,8 0,7 ---	TP-1,09
	33,40 33,40 33,40 33,40 33,40		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Świbno (0142) = 34,24 Gmina M. Gdańsk (011) = 34,24 Powiat m.gdańsk (61) = 34,24 Woj. pomorskie (22)											8480	134.4			
172A a			0,42		Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: SUKCESJA, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G: S, S: Lw (wsw) n2, T: niz pag 6 E, GI: AUpl, pg/pl, P: szch, R: pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, U: 50% wodne, C: drz szt, D: zw.: luż., mjs Tp, Brz, Wb, Db, Jw, Gb 90l, Ol, Os, Jw 40l, podsz.: glg, wb, prz.cw, jw, ol na 30%	DB	DRZEW	OL	90			0,5	34	18	IV	2	140	60	0,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol, So.c, So.we, Tp 85l, Db, Brz 45l, podsz.: db, brz, bk, glg, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,So,Tp 85l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,29 ha Brz,Os,Ol,Tp 85l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,12 ha So.k 60l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,22 ha Brz,Ol 85l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,Ol,So,Śl.t,Jw 40l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 20% Bw, 10% BMW, 5% LMw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85			1,0	20	19	III	22	278	2155	36,6 4,7	TP-7,76
c	7,21				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: śl.t, bk, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,60 ha So,Brz,Śl.t 40l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,8	22	20	I	22	262	1890	50,4 7,0	TP-7,21
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: DROGI L															
	14,97 14,97 14,97 14,97 14,97	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,21 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)											4105	87.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej														
a	13,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db, Brz, Db.c, So.c 58l, podsz.: jrz, so, brz, db, gb na 10%, 1-kępa 0,50 ha Brz,OI 85l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMw.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,8	16	15	III	11	170	2220	65,1 5,0	TP-13,07
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c 46l, podsz.: jrz, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,7	13	12	III	11	115	85	3,6 4,9	TP-0,73
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 16 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So.we, Db 75l, Db, So, Os 45l, podsz.: jrz, db, bk, so, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, wid.spe, Info: 30% Bśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg) 120	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	170 75		0,9	49 30	25 24	III I	3 2	206 71 --- 277	535 185 --- 720	3,6 3,4 --- 7,0 2,7	V-20%-2,60 ODN-ZŁOŻ-0,52
d	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz, Db, Bk, So.we 75l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: jrz, db, bk, so, brz na 30%, Info: 25% Bw, 10% BMśw. okopy.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 58		0,7	26 20	22 18	II II	11	194 41 --- 235	1705 360 --- 2065	32,8 9,7 --- 42,5 4,8	TP-8,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BŚw (śś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 58l, podsz.: jrz, db, bk na 30%, Info: 35% Bśw.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	18	19	II	13	220	210	5,7 6,0	TP-0,95
g	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 75l, Os 60l, Brz 35l, podsz.: db, jrz, bk, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	SO	140		0,7	31	16	IV	4	178	940	8,9 1,7	V-20%-5,28 ODN-ZŁOŻ-0,53
h	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 18 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Brz, Bk 75l, podsz.: bk, jrz, db na 40%, Info: 10% BŚw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	25	20	II	11	224	1070	20,6 4,3	TP-4,78
i	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 27 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c 120l, podsz.: jrz, db, brz, kru, czm na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,8	27	20	III	3	240	1510	14,6 2,3	TP-6,29
k		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 80% inne, C. drz nat, D. podsz.: bez.c, śl.a, czm, kru na 10%	SO	PODR	9 SO 1 JW	25 25	nat nat	0,1		11 13		33				
~a			1,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
	42,48	0,71	1,07		= 44,26												8820	168	
	42,48	0,71	1,07		= 44,26 Obr. ew. Świbno (0142)														
	42,48	0,71	1,07		= 44,26 Gmina M. Gdańsk (011)														
	42,48	0,71	1,07		= 44,26 Powiat m.gdańsk (61)														
	42,48	0,71	1,07		= 44,26 Woj. pomorskie (22)														
174					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej														
a	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 27 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 100l, So.c, Brz 46l, 1-kępa 0,51 ha So,Brz,OI 100l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 75		0,8	11 25	14 17	II III	12	149 44 ---	1725 510 ---	64,6 10,3 ---	
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrz, so, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 46		0,7	24 16	19 15	II II	11	206 17 223	165 15 180	3,7 0,5 4,2 5,2	TP-0,81
c	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Db, So, Brz 45l, podsz.: jrz, jw, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: 30% Bw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	75 75 145 60		0,9	27 23 36 17	22 22 24 19	II II III II	12	209 26 16 26 ---	1630 205 125 205 ---	31,3 2,0 1,0 5,2 ---	TP-7,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag 14 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tkn.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 60l, Brz, So 45l, podsz.: jrz, so, db, brz, kru na 50%, Info: 10% Bśw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	145 85 85		0,6	43 27 25	21 20 22	III III III	3 3 4	142 18 13 ---	755 95 70 ---	6,0 1,6 0,5 ---	V-20%-5,30 ODN-ZŁOŻ-1,06
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag 9 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 150l, So, Brz 60l, podsz.: jrz, so, db, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,9	27 24	23 22	I II	12	217 105 ---	730 355 ---	13,6 3,6 ---	TP-3,36
g	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 70l, Brz, So 40l, podsz.: jrz, so, db, kru, brz, db.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35% Bw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	SO	150		0,7	38	19	IV	4	160	1405	12,4 1,4	V-20%-8,77 ODN-ZŁOŻ-1,75
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 22 NE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jrz, db, bk na 40%	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW	SO	150		0,6	39	20	IV	3	141	90	0,8 1,3	V-20%-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,13

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	12,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, So.k, So, Jw 60l, podsz.: jrz, db, bk, jw, so na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,50 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, pom.bal	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	9 SO 1 SO.C	115 115		1,0	29 23	20 17	III IV	3 4	267 22 --- 289	3425 280 --- 3705	35,9 3,2 --- 39,1 3,0	V-20%-12,82
j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 18 NE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, So.c 90l, So.c 70l, podsz.: db, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	20	18	III	12	153	230	5,2 3,4	TP-1,51
k	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 37 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, podsz.: jrz, db, so, bk, jw na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	15	15	III	11	199	610	16,2 5,3	TP-3,07
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag 35 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 150l, So 100l, So.c 75l, podsz.: jrz, jw, bez.c, czm na 70%	120/120 SO (niezg)	DRZEW	SO.C	150		0,7	45	20	IV	3	169	100	0,9 1,5	
~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)												12725	218,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 27 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, podszt.: jrz, brz, db, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,9	14	15	II	12	196	350	13,5 7,6	TP-1,78
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 35 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Brz 60l, podszt.: so, db, jrz, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO		80 100 45		0,7	26 32 11	20 20 12	II III III	22	179 45 11 235	355 90 20 465	6,3 1,2 1,0 8,5 4,3	TP-1,98
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 33 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz 60l, podszt.: jrz, db, kru, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	22	21	I	11	298	265	6,5 7,3	TP-0,89
d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag 16 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, So.c 75l, podszt.: jrz, so, db, św na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,24 ha So 13l. Bk,Db 14l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,26 ha So 13l. Bk,Db,Ol 14l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 15% Bśw.	120/120 SO (zg) 30	KDO DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		170 125 75		0,7	38 25 28	22 16 24	III IV II	3 4 4	141 33 22 196	810 190 125 1125	5,5 1,9 1,3 8,7 1,5	AGROT-1,15 IVD-20%-5,74 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-0,50
							PODR 7 SO 3 BK		13 14	szt szt	0,1		2 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag 14 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, So, Brz 60l, podsz.: jrz, brz, os, so na 50%, 1-kępa 0,54 ha Brz,Ol,Os 85l. 3 szt., Info: 10% BMśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	150 145 75		0,7	33 26 25	22 18 20	III IV II	3 3 4	142 27 130 196	690 130 130 950	5,3 1,2 2,5 9,0 1,9	V-20%-4,86 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag 13 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 150l, Bk, Brz 45l, podsz.: jrz, db, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 15% BMśw. okopy.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	75 75 60		0,8	25 21 19	21 21 19	II III II	22	135 56 49 240	265 110 95 470	5,1 1,0 2,5 8,6 4,4	TP-1,96
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag 6 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 60l, podsz.: so, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	SO	150		0,7	30	16	IV	3	169	235	2,1 1,5	V-20%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,28
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag 7 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 150l, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: jrz, bk, kl, db, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	22	19	II	22	212	300	6,3 4,5	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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) n1, T. niz pag 23 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c 115l, Brz, So, Jw 65l, So, Brz 40l, podszt.: jrz, db, so, jw na 10%, 1-kępa 0,82 ha So 65l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	SO	115		0,9	26	18	IV	4	214	2475	27,8 2,4	V-20%-11,56
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jrz, jw, kru, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	SO	145		0,7	31	20	IV	4	178	160	1,5 1,6	V-20%-0,91 ODN-ZŁOZ-0,18
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, So.c 115l, Brz, Ak, So.c 60l, podszt.: jw, db, ak, kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Jw,So,Db 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 58		0,7	22 18	19 16	II III	22	159 50 209	275 85 360	6,0 2,5 8,5 4,9	TP-1,73
m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 105 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, So 65l, podszt.: jw, jrz, czm, ak, kru na 30%	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	SO	115		0,8	35	17	IV	4	196	290	3,3 2,2	V-20%-1,49
n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, So.c 115l, podszt.: jrz, kru, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	18	16	III	12	199	105	2,5 4,6	TP-0,54

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 49 SE, GI. MRms, pls, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: jw, czm, bez.k na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 AK 2 JW 1 SO 1 SO	70 70 45 120 65		0,7	27 24 10 35 29	25 20 18 20 24	I III I III I	4 4 4 3 3	73 46 30 20 23 ---	50 30 20 15 15 ---	0,6 0,3 1,1 0,1 0,3 ---	
p	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 39 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz 75l, podszt.: jrz, db, kru, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	21 18	18 III	21	21	262	145	2,9 5,3	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)											7825	112,1		
176 a	0,72				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	16 17	17 I	11	11	230	165	5,9 8,2	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 27 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: jrz, db, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: kru.rdc	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,8	20 24	19 18	II III	12	192 43 --- 235	755 170 --- 925	17,5 3,1 --- 20,6 5,3	TP-3,92
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag 18 E, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Brz 30l, podsz.: jrz, ol, os, brz na 60%	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	150 80 80		0,6	39 27 27	22 21 24	III II II	3 4 4	152 22 22 --- 196	145 20 20 --- 185	1,1 0,4 0,2 --- 1,7 1,8	V-20%-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,19
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag 18 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz 70l, podsz.: jrz, bk, jw na 30%, Info: 35% Bw.	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	9 SO 1 SO	115 70		0,9	28 23	22 21	III II	3 4	240 27 --- 267	520 60 --- 580	5,4 1,2 --- 6,6 3,1	V-20%-2,16
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag 22 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz 75l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 20	szt	0,8 0,2	21	18 1	III ---	11 22	217	1010	20,4 4,4	TP-4,65
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 75l, podsz.: jrz, czm, bk, kru na 10%	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	SO	120		0,9	24	20	III	4	276	170	1,7 2,7	V-20%-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz pag 20 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Brz, Ol, Bk 70l, podsz.: jrz, ol, os, bk na 90%, Info: 30% Bśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BRZ-SO- DB (niezg) 120	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	150 85 85		0,8	39 35 38	24 24 26	III II I	3 3 3	116 125 62 ---	185 200 100 ---	1,4 2,3 0,8 ---	V-20%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,31
i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag 14 SE, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, jrz, brz, so na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	75 75 150		0,7	26 24 32	22 23 21	II II III	12	150 67 22 ---	530 235 80 ---	10,2 2,4 0,6 ---	TP-3,54
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrz, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	150 75 75		0,9	32 23 20	17 18 18	IV III IV	3 4 4	103 76 33 ---	135 100 45 ---	1,2 2,0 0,4 ---	V-20%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,26
k	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag 16 E, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz, Db.c 70l, Db, Os, Jw, Bk, Md, Brz 34l, podsz.: jrz, czm, brz, jw, db.c na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% BMśw, 10% Bśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	34 75		0,6	10 25	12 22	II II	12	84 21 ---	195 50 ---	12,1 0,9 ---	TW-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 25 N, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 150l, Brz, Bk, Jw 70l, Jw, Db.c 45l, podsz.: jw, jrz na 40%, Info: 25% Bśw.	120/120 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80		0,7	29	24	I	13	277	215	3,7 4,7	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 22 N, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Jw 20l, podsz.: jrz, brz, jw na 40%, Info: 15% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	20		0,9		7	II	12			3,3 3,0	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 31 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 60l, mjs So.c 115l, Brz 60l, podsz.: jrz, so, brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 70l. Os,Ol 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	SO	115		1,0	29	18	IV	3	240	2630	29,5 2,7	V-20%-10,96
o	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag 29 SE, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Os, Brz 60l, podsz.: jw, bk, jrz, bez.c, ak na 70%	120/120 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,7	28	24	IA	13	298	425	9,8 6,9	TP-1,43
~a			0,68		RP: DROGI L														
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 36,74 = 36,74 Obr. ew. Świbno (0142) = 36,74 Gmina M. Gdańsk (011) = 36,74 Powiat m.gdańsk (61) = 36,74 Woj. pomorskie (22)											8160	137,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Świbno (0142) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jrz, db, brz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		40		0,9	14	16	I	12	211	185	7,7 8,8	TP-0,88
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 27 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz 65l, podszt.: jrz, db, brz, kru, db.c na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		65 80		0,8	21 25	20 22	II II	12	192 53 245	830 230 1060	19,3 4,0 23,3 5,4	TP-4,32
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 39l, Jw, Ol, Db.c, Os 19l, podszt.: jrz, so, os, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 165l. Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe, Info: 50% BMW. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ		19 19 12 12		1,0		7 9 2 3	II II II IV	12			4,2 0,5 0,6 0,2 --- 5,5 3,1	CP-1,51
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, podszt.: jrz, so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO		75 130 160		0,6	28 30 43	23 24 23	I III III	12	194 19 19 --- 232	260 25 25 --- 310	4,9 0,2 0,2 --- 5,3 3,9	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 f	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 27 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.c 110l, Ol, Os, So.c, Brz 75l, Bk 45l, podsz.: jrz, db, os, ak, bk na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,22 ha So,Brz,Jw 9l. 1 szt., Info: 15% BMW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	60 75 110		0,9	16 25 32	17 19 19	II III IV	12	149 67 21 ---	595 265 85 ---	15,3 5,4 1,0 ---	TP-3,98 PIEL-0,12
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz pag 20 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Bk, Brz 50l, podsz.: jrz, bk, brz na 40%, Info: 35% Bśw.	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	80 80		0,5	29 30	24 25	I II	23	112 82 ---	145 105 ---	2,5 0,9 ---	TP-1,28
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 41 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, podsz.: jrz na 20%, Info: 10% BMW. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	110 110		0,8	26 25	16 15	IV V	4 4	134 40 ---	65 20 ---	0,8 0,2 ---	
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 25 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, So.c 110l, So.c 60l, podsz.: jrz, db, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	19	18	II	11	220	255	6,7 5,7	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 41 NE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So.c 150l, So, Brz 60l, pods.: jrz, so, db, brz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW	SO	150		0,8	32	21	III	3	250	850	6,5 1,9	V-20%-3,39 ODN-ZŁOŻ-0,68
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag 14 SE, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Jw 60l, Bk, Jw 30l, pods.: jw, bez.c, jrz, db, ak na 80%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80		0,7	27 33	24 25	IA I	23	270 28 ---	265 25 ---	6,1 0,5 ---	6,6 6,7
l	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 66 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, pods.: jrz, db, lsz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	16	16	II	12	213	150	4,1 5,9	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 43 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So.c 115l, pods.: jrz, so, jw, db, bk na 30%, Info: 5% BMśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	6 SO 4 SO	120 115		1,1	28 22	21 18	III IV	3 4	196 107 ---	610 335 ---	5,9 3,7 ---	V-20%-3,11 ODN-ZŁOŻ-0,62 9,6 3,1
n	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 9 E, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 25l, Ol, Lp, Os, Kl 20l, pods.: jrz, os, brz na 30%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 JW	20 20		1,0		6 9	II I	23			1,0 ---	CP-0,38 1,0 2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 p ~a	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 23 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Os, Bk, Brz, So 45l, podsz.: jrz, so, os, brz, db, bk na 60%, Info: 15% BMW. drzewostan postrzelany. RP: DROGI L	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	170 70 70			0,9	41 25 25	24 24 21	III I II	3 4 4	228 33 33 ---	1530 220 220 ---	10,4 2,7 4,7 ---	V-20%-6,71 ODN-ZŁOŻ-1,34
	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)												7340	120,2		
178 a b	0,92 4,41				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 55l, Brz 45l, podsz.: jrz, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, gru.jdk RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 27 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz 68l, So 30l, podsz.: jrz, brz, db, kru, db.c na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, gru.jdk	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45			1,0	14	15	II	21	210	195	7,5 8,2	TP-0,92
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,7	24	21	II	11	206	910	19,9 4,5	TP-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: jrz, brz, so, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 160			0,6	31 40	21 23	II III	22	135 52 ---	90 35 ---	1,8 0,3 ---	TP-0,68
d			1,96		RP: TURYST, T. 14, Info: Teren ogrodzony		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	170 100				40 32	25 24	3 3		500 80 ---			
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 13 S, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 100l, Brz, Ol, Db 60l, podsz.: jrz, kru, bez.c, ol, jw, brz na 90%, Info: 5% BMśw.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	100			0,6	44	28	I	2	278	220	2,8 3,5	TP-0,79
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 14 SE, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 160l, Ol 65l, So 50l, Brz, So 30l, podsz.: kru, brz, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMśw, 10% Bśw.	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65			0,7	31 30	24 23	I II	13	219 20 ---	225 20 ---	5,0 0,3 ---	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 27 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c, Brz 110l, podsz.: jrz, so, brz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	31	21	III	3	267	720	8,2 3,0	TP-2,70
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 20 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, Brz 75l, Db.c, Brz 30l, podsz.: jrz, db, brz, kru, so na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	28	21	II	11	247	140	2,7 4,8	TP-0,56
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, So.c 70l, podsz.: jrz, db, brz, db.c na 30%, Info: Teren ogrodzony, nieczynny ośrodek wypoczynkowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	110 110		0,9	30 28	21 19	III IV	3 3	214 45 259	525 110 635	5,9 1,3 7,2 2,9	
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 29 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, so, brz, czr, db na 70%, Info: 5% BMśw. drzewostan postrzelany. Teren ogrodzony.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	160		0,9	42	23	III	3	285	285	2,1 2,1	
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. blu.pos, śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, Brz 75l, So 35l, podsz.: jrz, brz, kru, so na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	29	24	I	11	299	405	7,6 5,6	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 58 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, podsz.: jrz, so.k, db, ber na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	32	22	III	3	267	475	5,4 3,0	
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, brz, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 120		0,8	21 34	17 20	III III	12	186 23 --- 209	140 15 --- 155	3,2 0,2 --- 3,4 4,5	TP-0,76
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 11 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, lp, jw, kl, bez.c na 40%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg) 120	DRZEW	SO	180		0,9	43	23	III	3	285	250	1,6 1,8	V-20%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,20
p	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag 9 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Kl, Db, Os 95l, IIP mjs Kl, Db.c, Db, Ak, Jw 60l, podsz.: lp, kl, jrz, bez.c, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, wid.spe, Info: 45% BMśw. kabel energetyczny 125m2.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO LP	95 60		0,6 0,2	41 22	29 20	I II	1 4	278 62	860 190	11,9 3,8 7,1 2,3	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 r	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 16, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 95l, So, Brz, Db 75l, Bk, Kl, Db, Ol, Os, Jw 60l, Bk, Kl, Db, Os, Jw, Lp 30l, podszt.: jrz, brz, lp, kl, jw, kru, lsz na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 19l. So 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db, Jw 19l. So 15l. 1 szt. 3- w cz. E od gnia 0,27 ha Db, Jw 19l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 25% LMśw, 10% Bśw.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 LP	170 95 60			0,7	44 31 21	24 24 20	III III II	3 3 4	174 27 22 ---	935 145 120 ---	6,3 2,8 4,4 ---	AGROT-1,06 IVD-20%-5,37 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,70
s	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag 6 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 110l, Jw, So, Db 75l, Jw, Db, Bk, Kl 35l, podszt.: bk, kl, lp, jw, jrz na 70%	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 LP 1 KL 1 BK 1 LP 1 BK 1 SO	85 75 75 75 55 55 170			0,8	35 26 28 34 20 20 48	27 25 23 24 21 21 25	I I II II I I III	2 4 3 3 4 4 2	113 34 26 26 23 23 23 ---	155 45 35 35 30 30 30 ---	1,2 1,0 0,9 0,9 1,2 1,2 0,2 ---	TP-1,38
t	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 25, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 75l, Brz, So 50l, podszt.: brz, so, jrz, kru, os na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha So, Brz, Bk, Db 17l. 2 szt.	120/120 SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	160			0,6	43	24	III	3	196	480	3,5 1,4	AGROT-0,48 IVD-20%-2,44 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w x y ~a	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Ak, Kl, Jw, Db 75l, So, Ak, Kl, Jw, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, so, kru, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wic.pom, Info: 25% BMśw, 5% BMw. drzewostan postrzelany; kabel energetyczny RP: DROGI I (Dr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 37 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, podsz.: jrz, kru, so, db na 10% RP: DROGI L	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW	SO	160			0,8	38	25	III	3	250	2530	18,3 1,8	V-20%-10,13 ODN-ZŁOŻ-2,02
	43,49 43,49 43,49 43,49 43,49		3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 46,96 = 46,96 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 46,96 Gmina M. Gdańsk (011) = 46,96 Powiat m.gdańsk (61) = 46,96 Woj. pomorskie (22)												10725 [580]	140.5		
179 a	12,03				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Sobieszewo (0140) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 S, GI. AKrs, pl//pyz, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Tp, Db, Wb 95l, Db 75l, Lp, Św, Wb, Ak, Ol 70l, Kl, Jw, Db, Lp, Ak 50l, Kl, Db, Lp, Jw, Św 30l, podsz.: jw, kl, jrz, bez.c, db na 100%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	70 70 70			0,7	35 41 34	28 30 28	IA I I	22	246 30 23 ---	2960 360 275 ---	56,6 6,2 3,4 ---	TP-12,03 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. AKrs, pl///pyz, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 85l, Jw, Lp 50l, Jw 35l, podsz.: jrz, bez.c, jw, lp, db na 90%, Info: 10% BMśw.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 OL		60 85		0,6	26 36	25 25	IA II	23	192 99 ---	160 85 ---	3,7 1,0 ---	TP-0,84
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6 S, GI. AKrs, pl///pyz, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Tp 70l, Kl, Jw, Lp 50l, podsz.: bk, db, kl, jw na 70%, Info: 10% Lśw.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO PODR 7 DB 3 JW		70 20 20	nat nat	0,6 0,2	30 4 5	26 4 5	IA I	22 22	279	1120	21,4 5,3	TP-4,01 CP-0,60
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 60l, podsz.: jrz, bez.c, jw, db, czm na 50%, Info: 5% LMśw.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO		60		0,7	23	23	I	13	248	335	8,2 6,1	TP-1,35
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: L ENERG														
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Sobieszewo (0140) = 18,74 Gmina M. Gdańsk (011) = 18,74 Powiat m.gdańsk (61) = 18,74 Woj. pomorskie (22)												5295	100.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej															
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 E, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 75l, Ak, Jw, Os, Brz 40l, podsz.: jrz, db, brz, so na 40%	120/120 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 160			0,7 39	23 23	II III	13	150 90 ---	80 50 ---	1,6 0,4 ---	TP-0,54	
b			3,17		RP: TURYST, T. 13		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO JRZ BRZ DB BK CZR	160				40 0,2	24	3		800			
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 110l, So, Brz 80l, So, Brz 60l, Db 30l, podsz.: jrz, so, db, brz, jw, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz, So, Ol 80l. Brz, Jw, Św, Bk, So 60l. 1 szt., Info: 5% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg) 120	KO DRZEW PODR NAL	SO SO 4 SO 4 SO 2 SO 5 SO 4 SO 1 DB	160 20 10 15 6 4 6			0,6 0,1 0,2	40 8 5	23 III 21 12	3 3	196 214 71 ---	610 245 80 ---	4,4 1,4	V-20%-3,11 ODN-ZŁOŻ-0,64	
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 18 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz, Ol 70l, So 40l, podsz.: jrz, brz, kru, db, so na 40%, Info: 30% BMśw.	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	7 SO 3 SO	110 160			0,8	32 43	24 24	II III	3 3	214 71 ---	245 80 ---	2,7 0,6 ---	V-20%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 18 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, So, Brz 110l, Brz 70l, So 40l, podsz.: jrz, brz, db na 20%, Info: 10% Bw.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,7	25	21	II	11	232	390	8,3 4,9	TP-1,69
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 22 NE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 70l, Brz 50l, podsz.: jrz, db, so, brz, kru na 50%, Info: 10% Bw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW SO	SO	160		0,7	40	22	III	3	217	160	1,1 1,5	V-20%-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,15
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 20 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Brz 110l, So, Db 40l, podsz.: jrz, db, so, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		110 160		0,8	30 40	22 24	III III	3 3	196 49 245	480 120 600	5,5 0,9 6,4 2,6	TP-2,46
j	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 13 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 180l, Lp, Gb, Bk, Wz, Js, Kl, Ak 70l, Kl, Lp, Jw, Db 30l, podsz.: kl, jw, bk, db, lp na 70%, Info: 20% LMśw. drzewostan postrzelany.	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 JW 5 DB		70 70		0,5	26 23	23 20	II III	3 4	86 63 149	295 215 510	8,3 6,1 14,4 4,2	TP-3,45
k	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 63 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 160l, Db, Brz, Bk, Kl 60l, Jw, So 30l, podsz.: jrz, kl, db, kru na 30%, Info: 25% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		60 90		0,7	19 31	18 21	II III	12	184 21 205	395 45 440	10,2 0,7 10,9 5,1	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l ~a	1,10		0,39		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 13 SE, GI. MRw, pl///pyz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, gaj.zót, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, Kl, Ol 90l, Jw, Kl, Lp, Db, Bk 70l, Jw, Kl, Db, Bk 50l, podszyt.: db, kl, jw, kru, ber na 70%, Info: 10% BMśw. RP: DROGI L	120/120 DB (niezg)	DRZEW	SO	90		0,8	39	30	IA	13	384	420	5,9 5,4	TP-1,10
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38		3,56 3,56 3,56 3,56 3,56		= 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)											3585 [800]	56,7		
181 a b	3,64 12,03				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 120l, So, Brz 55l, podszyt.: jrz, so, db, jw, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, wid.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 120l, So, Brz 55l, podszyt.: jrz, so, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: gru.spe, wid.spe, Info: 10% Bw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW NAL	SO SO	170 4		0,7 0,1	40 23	11 3	3 11	217 790	5,4 1,5	V-20%-3,64 ODN-ZŁOŻ-0,73		
						120/120 SO (zg) 120	KO DRZEW NAL	SO 4 SO 3 SO 3 SO	170 4 6 2		0,8 0,3	40 25	III 3	3 11	250 3010	20,4 1,7	V-20%-12,03 ODN-ZŁOŻ-2,40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, So 42l, podsz.: jrz, db, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	30	24	I	11	292	565	11,1 5,8	TP-1,93
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, So 40l, podsz.: jrz, so, db, brz, jw na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 60		0,7	28 25 23	21 20 19	II III II	12	126 30 37 ---	180 45 55 ---	3,8 0,5 1,4 ---	TP-1,44
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 18 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 160l, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, jw, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	21	II	11	232	165	3,5 4,9	TP-0,72
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 35 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, So 100l, Brz 70l, So 40l, podsz.: so, jrz, brz, db, kl na 40%, Info: 5% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	22	I	12	259	535	10,9 5,3	TP-2,07
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 56, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, stp.sin, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Db 70l, Brz, Jw, Db 40l, podsz.: jrz, jw, kru, db, so na 80%	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg) 120	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	160 70		0,7	43 30	25 23	III I	3 3	196 27 ---	290 40 ---	2,1 0,8 ---	V-20%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 11 SE, GI. MRw, pl///pyz, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, U. 10% owady, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Jw, Lp 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Js 75l, Lp, Kl, Jw 30l, podsz.: jw, lp, kl, bez.c na 40%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	95			0,6	41	32	IA	1	317	270	3,5 4,1 1,2 1,2 0,3 --- 2,7 3,2	TP-0,85
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 9 SE, GI. MRw, pl///pyz, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 110l, Bk, Brz, Lp, Js 90l, Jw 70l, Jw, Lp, Bk, Kl, Db 50l, Jw, Lp, Kl, Bk, Db 30l, podsz.: jw, jr, db, kl, db.c, lp, bst na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 DB 1 TP	90 90 90 90			0,7	41 34 34 51	30 28 27 30	IA II II I	23	211 56 30 38 --- 335	480 130 70 85 --- 765	6,7 2,4 1,1 0,5 --- 10,7 4,7	TP-2,28
~a			0,45		RP: DROGI L															
	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. Górkę Wschodnie (0139) = 26,88 Gmina M. Gdańsk (011) = 26,88 Powiat m.gdańsk (61) = 26,88 Woj. pomorskie (22)												6795	76,8		
182 a	1,30				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górkę Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54			0,9	19	19	I	11	298	385	10,8 8,3	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 20 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 38l, podsz.: jrz, bk, so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		38		0,9	13	15	I	11	218	400	17,9 9,8	TP-1,83
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 14 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 160l, So, Ol 80l, Brz 67l, So, Brz 40l, podsz.: bk, jrz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMW.	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		67 115		0,7	24 42	22 27	I II	12	219 56 --- 275	535 135 --- 670	11,4 1,4 --- 12,8 5,2	TP-2,44
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 27 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, So, Brz 70l, So, Brz 30l, podsz.: jrz, so, os, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 159l. So 94l. 1 szt.	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW		160		0,9	37	22	III	3	283	825	5,9 2,0	V-20%-2,91 ODN-ZŁOŻ-0,58
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag 13 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 160l, Brz 65l, Brz 75l, So 35l, podsz.: jrz, db.c, db, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		65 75		0,7	25 31	22 24	I I	12	126 133 --- 259	135 140 --- 275	3,0 2,6 --- 5,6 5,3	TP-1,06
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 20 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, Brz 75l, Św, Db.c 30l, podsz.: jrz, brz, db, jw, św na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,7	30	23	I	11	299	755	14,1 5,6	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 22 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, So.c 75l, Brz 65l, So, Brz 35l, podsz.: jrz, brz, jw, ak, so, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75		0,8	24 29	21 22	I II	12	239 53 ---	765 170 ---	17,0 3,3 ---	TP-3,21
i	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 80l, Brz, Jw, Db, So 60l, Jw, So, Brz, Db 30l, podsz.: brz, so, jrz, kru, db, jw, ak na 60%, 1-od gnia 0,80 ha So 16l. Brz 15l. 4 szt., Info: 30% Bśw.	120/120 BRZ-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	160 80		0,7	45 29	25 22	III II	3 3	196 27 ---	1165 160 ---	8,4 2,8 ---	AGROT-1,19 IVD-20%-5,95 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,80
j	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 23 NE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Brz, So 50l, podsz.: kl, jw, jrz, os na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW PODR	SO 6 JW 4 KL	170 7 7		0,5 0,3	35 1 1	25 1 1	III 22	3 22	163 ---	70 ---	0,5 1,2	V-20%-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,11
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 37 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz 60l, Kl, Jw, Brz 30l, podsz.: jrz, jw, ber, db, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: 10% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	24	IA	12	305	395	9,1 7,1	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 I ~a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 9 SE, Gl. MRw, pl///pyz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz, Wz, Bk 110l, Brz, Js, Ol, Lp, Os 80l, Jw, Lp, Kl, Brz 60l, Jw, Lp, Kl, Brz, Bk 30l, podsz.: jw, kl, jrj, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Jw 50l. 1 szt., Info: 20% BMśw. RP: DROGI L	80/80 DB (niezg) 80	DRZEW PODR	4 JW 4 JW 1 KL 1 KL	80 100 90 80			0,7	34 43 44 34	27 29 29 27	I II I I	2 2 2 2	120 120 34 30 ---	425 425 120 105 ---	8,5 6,8 2,0 2,1 ---	V-20%-3,56 ODN-ZŁOŻ-0,70
	26,49 26,49 26,49 26,49		0,81 0,81 0,81 0,81		= 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)												7110	127,6		
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, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej	120/120 SO (zg) 120	KO DRZEW PODR NAL	SO 3 SO 3 SO 3 SO 1 SO SO	170 55 45 17 10 7				0,8 0,3 0,1	44 12 9 5 2	III 11 11	3 11 11	250 2370 16,1 1,7		CP-0,40 V-20%-9,48 ODN-ZŁOŻ-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 40l, podsz.: jrz, brz, db, so na 40%, Info: 5% Bśw.	120/120 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	80 80 170		0,7	34 27 46	23 22 24	II II III	13	157 45 45 ---	120 35 35 ---	2,1 0,3 0,2 ---	TP-0,76
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 170l, Brz 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	21	II	11	284	250	4,4 5,0	TP-0,88
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 170l, So, Brz 40l, podsz.: jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	27 25	23 21	II III	11	209 15 ---	205 15 ---	3,6 0,1 ---	TP-0,98
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 7 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 170l, Brz 75l, Brz 55l, podsz.: brz, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 75		0,9	17 30	15 20	III II	12	177 32 ---	300 55 ---	9,6 1,0 ---	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 170l, So.c 110l, Brz, So.c 75l, So, Brz 40l, podszt.: jrz, db, so, bk, ak na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	7 SO 3 SO	110 75		0,8	34 22	21 18	III III	3 4	169 62 ---	390 145 ---	4,4 2,9 ---	V-20%-2,32
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c 115l, Brz 70l, podszt.: bk, jrz, czm, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMśw.	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	SO	115		1,0	30	18	IV	3	240	845	9,5 2,7	V-20%-3,53 ODN-ZŁOZ-0,70
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 170l, Brz 65l, So 45l, podszt.: jrz, db, jw, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 80 80		0,8	20 27 24	18 20 18	II II IV	11	146 53 30 ---	275 100 55 ---	6,4 1,7 0,4 ---	TP-1,87
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Jw, Db 30l, podszt.: jrz, jw, db, kl na 70%, Info: 40% Bśw.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JW 1 SO	65 65 75 170		0,7	26 23 28 48	23 23 25 23	I II I III	12	146 37 30 20 ---	210 55 45 30 ---	4,6 0,7 0,9 0,2 ---	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 43 S, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 65l, Brz, Lp, Kl, Db.c 30l, podsz.: jrz, jw, brz, db na 60%, Info: 10% Bśw.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	30 30 30		1,0	9 7 7	11 8 8	II II III	12	95 5 3 --- 103	60 5 3 --- 65	4,6 0,4 0,3 --- 5,3 8,7	TW-0,61
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 18 SE, GI. MRw, pl//pyz, P. ziel, R. szcz.zaj, sft.leś, ksm.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 170l, Jw, Db, Js, Kl 95l, Lp 85l, So 65l, Js 50l, Db, Lp, Brz, Jw 30l, podsz.: jw, db, bez.c, lp, wz na 90%, Info: 20% BMśw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 LP 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 JW	75 75 75 120 95 85 50		0,8	23 29 31 45 39 37 15	24 26 26 29 27 27 22	II I I II I I I	4 4 3 1 2 2 4	82 56 30 41 49 30 19 --- 307	170 120 65 85 105 65 40 --- 650	4,3 1,3 1,2 0,8 0,9 0,5 1,8 --- 10,8 5,1	TP-2,10
~a			0,57		RP: DROGI L														
	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. Górkę Wschodnie (0139) = 26,23 Gmina M. Gdańsk (011) = 26,23 Powiat m.gdańsk (61) = 26,23 Woj. pomorskie (22)											6265	85,2		
184					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Sobieszewo (0140) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej														
a				7,37	RP. R (R IIIB)														
b				1,12	RP. R (R IVA) R (R IIIB)														
c				0,18	RP. R-ROWY (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Brz 75l, Os, So 40l, podsz.: brz, so, db, db.c, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	21	17	III	11	202	280	5,6 4,1	TP-1,38
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 65l, podsz.: jrz, brz, os, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		115		0,8	37	21	III	3	240	220	2,3 2,5	TP-0,91
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, So, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, os, db na 50%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		80 80		0,7	32 26	24 23	I II	13	165 82 --- 247	80 40 --- 120	1,4 0,3 --- 1,7 3,5	TP-0,48
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. AUj, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, KI 30l, podsz.: bk, so, jrz, db, db.c na 50%, 1-w cz. C luka 0,20 ha 1 szt.	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ		170 70 70		0,8	46 25 25	20 22 22	IV I II	3 3 4	109 103 27 --- 239	395 375 100 --- 870	3,1 7,6 1,2 --- 11,9 3,3	V-20%-3,62 ODN-ZŁOZ-0,72
							PODR	7 BK 2 BK 1 SO	18 13 8	szt nat nat	0,1	4 2 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 180l, Brz 50l, Brz, So 30l, podsz.: jrz, brz, db, ak, db.c na 50%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,7	26 23	24 22	I II	13	247 45 ---	180 30 ---	3,1 0,3 ---	TP-0,72
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 80l, Brz, So 60l, So, Brz 40l, podsz.: bk, db, jrz, brz, so na 30%	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	SO	140		0,7	35	19	IV	3	169	615	5,8 1,6	V-20%-3,63 ODN-ZŁOŻ-0,72
i	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 170l, So, Brz 40l, podsz.: jrz, bk, brz, db, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 150		0,7	23 24 44	20 19 20	II III IV	12	194 19 15 ---	885 85 70 ---	17,1 0,8 0,6 ---	TP-4,57
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 170l, Brz 70l, Brz, Db, So 40l, podsz.: jrz, db, brz, so, bk, db.c na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	7 SO 3 SO	120 70		1,0	44 23	20 21	III II	3 3	205 89 ---	235 100 ---	2,3 2,1 ---	V-20%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,23
k				0,09	RP. PARKING (Ls)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 80l, podsz.: jrjz, brz, so, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg) 120	DRZEW SO PODR	SO 4 BK 3 BK 3 BK	150 15 20 10		0,8 0,2	48 2 4 1	24 2 4 1	III 22	3 3	232 230	230	1,8 1,8	V-20%-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,20
m	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 80l, So, Brz 30l, podsz.: jrjz, kru, bk, db, brz, db.c na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% BMśw.	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW	SO	130		1,0	43 22	22 III	3 3	293	620	5,1 2,4	V-20%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,42	
n	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So, Brz 50l, podsz.: jrjz, kl, db, brz, so na 70%	120/120 SO (zg) 120	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	170 70		0,8	50 26	21 22	III I	3 3	228 33 --- 261	400 60 --- 460	2,7 1,2 --- 3,9 2,2	V-20%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,35
o	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 22 SE, GI. MRw, pl//pyz, P. ziel, R. śłt.leś, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Tp, Wz, Db, Bk 140l, Lp, Bk, Jw, Brz 105l, Brz, Lp 80l, Jw, Kl, Js 45l, podsz.: kl, jw, brz, jrjz, bk na 90%, Info: 30% BMśw, 5% Bśw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 KL 3 JW 3 KL 1 JS	80 80 105 80		0,8	36 37 43 40	27 26 29 26	I I II I	2 2 2 2	105 105 105 30 --- 345	210 210 210 60 --- 690	4,1 4,1 3,1 0,6 --- 11,9 6,0	TP-1,98
p		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. 14 W, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s t ~a		0,02 0,00 0,08			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 7 SE, GI. ARb, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. 23 W, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 25 NE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 170l, Brz, So 30l, podsz.: jrz, so, brz, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L	BRZ-SO-DB SO 120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	120 70		0,7	44 35	20 20	III II	2 2	196 22 --- 218	15	0,2 --- 0,2 2,5	
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 24,00 Gmina M. Gdańsk (011) = 24,00 Powiat m.gdańsk (61) = 24,00 Woj. pomorskie (22)												5705	76.5	
186 a b	0,56				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ak, Os 55l, Db.c 35l, podsz.: jrz, ak, kl, os, db na 60% RP. T PRZEM (Ba)	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DG	75 75		0,9	27 27	23 23	I II	12	217 232 --- 449	120 130 --- 250	2,3 3,4 --- 5,7 10,2	TP-0,56
				1,49		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB	50 50				20 16	19 16	4 4		4 1 --- 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c			0,26		RP: DROGI L, T. 14 SE														
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 9 E, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, Db, So 60l, Brz 50l, Db, Bk, So, Brz 40l, podsz.: db, jr, bk na 50%, Info: 5% Bśw.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	28 24	23 21	I III	13	262 37 ---	535 75 ---	10,0 0,7 ---	TP-2,04
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 18 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 77l, Brz, Ak 57l, So, Brz 37l, podsz.: jr, db, c, ak, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	18	19	II	12	234	265	7,4 6,5	TP-1,14
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak, Jw, Db.c 65l, Jw, Ak, Db, So, Brz 35l, podsz.: jr, ak, kl, brz, db na 60%, Info: 25% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	75 65 75 140		0,7	25 20 25 33	21 19 21 19	II II III IV	13	127 67 19 15 ---	465 245 70 55 ---	8,9 5,7 0,6 0,5 ---	TP-3,65
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So, Db 60l, So, Brz 30l, podsz.: jr, db, so, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	145 75		0,7	35 16	16 17	IV III	4 4	102 62 ---	160 95 ---	1,4 1,9 ---	2,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 i	15,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, Gl. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 120l, Db.c, Db, Kl 75l, Brz, Ak, Js 61l, So, Db.c, Ak, Brz 45l, So 35l, podsz.: jrz, db, czm, db.c, kl na 50%, 1-w cz. S kępa 0,68 ha Db,So 120l. Db.c,Brz 75l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	61 75 75			0,8	16 25 27	15 20 20	III II III	21	139 56 20 --- 215	2130 860 305 --- 3295	57,8 16,5 2,9 --- 77,2 5,0	TP-15,32
k				0,42	RP: R (R IVA), D. 1-w cz. E kępa 0,33 ha Św 14l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. S)	SO LP DG KL AK	91 71 51 36 51				40 35 27 9 14	14 16 16 11 10	3 3 3 4 4		1 1 1 1 2 --- 6			
l			0,46		RP: L-CTWO, T. 4 SE		PLANT (w cz. E)	ŚW	15		0,5		5							
m	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 11 S, Gl. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, sft.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 75l, So 35l, podsz.: jrz, os na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	75 75			0,5	28 27	22 22	II II	12	90 75 --- 165	5	0,1 --- 0,1 3,3	
n				0,02	RP: T PRZEM (Ba)															
o	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 18 SW, Gl. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, sft.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 75l, Db.c 35l, podsz.: jrz, db.c, ak, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57			0,6	21 19	20 19	I II	12	156 28 --- 184	5	0,2 --- 0,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p r s ~b	0,08				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, st.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: jrz, ak, kl, brz, db na 70%, Info: 10% BMśw.</p> <p>RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. 9, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, Info: 5% Lśw.</p> <p>RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. 37, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum</p> <p>RP: L ENERG</p>	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 65		0,6	25 20	19 16	III III	13	82 71 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 2,5	
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 27,33 Gmina M. Gdańsk (011) = 27,33 Powiat m.gdańsk (61) = 27,33 Woj. pomorskie (22)											5530 (11)	120.5			
187 a	1,83				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 115l, So, Brz 75l, Brz, Db 55l, So, Brz 35l, podsz.: jrz, brz, so, bk, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: rzł.bru</p>	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	115		0,9	32	23	III	2	267	490	5,1 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 115l, Os, Ol 68l, Brz, So 45l, podsz.: jrz, db, os, brz na 30%, Info: 35% BMW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,6	26 22	24 24	I I	11	199 46 ---	405 95 ---	8,5 1,2 ---	TP-2,04
c	10,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, Db, Db.c 55l, Jw, Brz, Os 35l, podsz.: jrz, czm, db, so na 10%, 1-w cz. NE luka 0,26 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 65		0,8	16 16 23	14 14 18	III IV II	11	142 11 25 ---	1530 120 270 ---	48,6 2,1 6,3 ---	TP-10,76
d	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Brz, Db, Bk, Js 65l, So, Jkl 55l, podsz.: jw, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 75		0,7	21 25	19 21	II III	12	179 17 ---	50 5 ---	1,2 ---	1,2 4,3
f		0,68			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. 14 S, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum	SO													
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Brz, Db, Bk 65l, So 55l, Gb 35l, podsz.: jrz, jw, brz, so na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 75		0,7	21 25	21 23	I II	12	199 40 ---	125 25 ---	2,8 0,3 ---	TP-0,64
~a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,55	0,68	0,22		= 16,45												3115	76,1	
	15,55	0,68	0,22		= 16,45 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139)														
	15,55	0,68	0,22		= 16,45 Gmina M. Gdańsk (011)														
	15,55	0,68	0,22		= 16,45 Powiat m.gdańsk (61)														
	15,55	0,68	0,22		= 16,45 Woj. pomorskie (22)														
188					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2162/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Db.c, Brz, So 60l, podsz.: św, bk, kru, brz, so, jrz na 50%	120/120 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	110		0,7	37	25	II	2	276	725	7,9 3,0	
b	20,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 31 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Db 130l, So 120l, Brz, Db.c, Jw, Kl 65l, Brz, Db 55l, Tp 35l, podsz.: jrz, bk, kru, kl, db na 10%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So 95l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,35 ha So 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65		0,8	15 21	15 20	III II	12	142 50 192	2955 1040 3995	94,0 24,2 118,2 5,7	TP-20,82
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 37 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 30l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	35	20	III	3	240	190	2,4 3,0	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. ziel, R. słt.leś, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Tp 80l, Kl, Db 70l, Db.c, Jw, Kl, Brz, Ak 30l, podsz.: jrz, kru, jw, kl, bez.c. śng.b na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB.C	150 110 80			0,8	47 33 29	25 25 25	III II II	3 2 3	71 134 71 ---	50 95 50 ---	0,4 0,5 1,0 ---	1,9 2,7
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag 76 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Tp 100l, Jw 80l, Jw, Bk 30l, podsz.: jw, jrz, kru, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	180 130 60			0,6	45 34 12	19 16 14	IV IV III	3 4 4	67 45 27 ---	100 65 40 ---	0,7 0,7 1,1 ---	2,5 1,7
g		0,02			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. 4 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, C. drz szt	SO														
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: L ENERG															
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 27,27 Gmina M. Gdańsk (011) = 27,27 Powiat m.gdańsk (61) = 27,27 Woj. pomorskie (22)												5310	132,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdańsk (61) Gmina M. Gdańsk (011) Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) Leśnictwo - Sobieszewo (20) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar chronionego krajobrazu: Wyspy Sobieszewskiej															
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 18 E, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź., IIP: zw.: luź., IP, IIP mjs Brz, Db.c 65l, podszt.: jrz, kru, bk na 20%	120/120 SO (zg) 120	2 PIĘTR IP SO IIP PODR	SO SO SO	190 65 28 20 15			0,4 0,4 0,4	50 25 11	23 22 6 2	III I	2 3 22	107 134	225 285	1,4 0,7 6,3 3,0	V-20%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,70
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, So.c 50l, podszt.: jrz, so, so.c na 10%	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	9 SO 1 SO	120 75			1,2	28 16	20 17	III III	3 4	321 31	680 65	6,6 1,3	V-20%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,45
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 35 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 160l, Brz, So.c, Db.c 75l, podszt.: jrz, db, brz, db.c na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bs.	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	9 SO 1 SO	55 75			0,9	16 26	16 21	II II	12	220 32	535 80	15,6 1,5	TP-2,44
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l, podszt.: jrz, bk, brz, db, so na 40%	120/120 SO (zg) 120	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	170 65 65			0,8	38 23 25	21 18 20	III II III	3 3 4	142 71 18	235 115 30	1,6 2,7 0,4	V-20%-1,65 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, So.c, Brz 105l, Brz 70l, So 50l, pods.: jrz, so, kru, jw, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% Bs. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	30	20	III	3	267	2580	31,6 3,3	TP-9,67
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 16 E, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.c 160l, Db, Db.c, Brz 75l, So 60l, pods.: jrz, kru, db, brz, tp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha So 10l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,46 ha So 75l. So 160l. 1 szt., Info: 15% Bśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	160 75		0,7	50 28	23 22	III II	3 3	152 76 --- 228	465 235 --- 700	3,4 4,5 --- 7,9 2,6	PIEL-0,30 AGROT-0,61 IVD-20%-3,07 ODN-ZŁOZ-0,61
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 41 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, So.c 160l, So 105l, Kl 60l, Brz, Tp, Jw 50l, pods.: jrz, kru, db, bez.c, tp na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (niezg)	DRZEW	SO.C	105		0,7	21	13	V	3	125	355	4,4 1,5	
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag 63 SE, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs So.c 110l, Brz 80l, Kl, Jw 70l, So, So.c 60l, Jw 40l, pods.: jrz, jw, kl, glg, czm na 30%, 1-w cz. C luka 0,16 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	170		0,3	48	16	IV	3	76	95	0,7 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 ~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: L ENERG														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Górkę Wschodnie (0139) = 26,16 Gmina M. Gdańsk (011) = 26,16 Powiat m.gdańsk (61) = 26,16 Woj. pomorskie (22)											5980	82		
191					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Dąbrowa (0014) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	10,18				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27, GI. RDw, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 63l, Md, Brz, Ol, Św, Os, Kl, Bk 53l, podsz.: bk, jr, bez.c, db, kl, ls, na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Bk,Db 120l. Bk 70l. Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,27 ha Ol 53l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,05 ha Db,So,Bk 18l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 5% Ol.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	53		0,9	23	21	I	12	288	2930	83,8 8,2	TP-10,18
d			0,25		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 27, OP. Płaty roślinności: chr.spe														
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39, GI. RDw, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Gb, Lp 95l, Bk 70l, Db.c, Ol, Bk, Gb 53l, podsz.: bk, kl, bez.c na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 DB 1 SO	95 53 95 53		1,1	36 26 33 23	27 22 25 20	II I II I	3 3 3 3	287 66 50 33 ---	185 45 30 20 ---	3,2 0,9 0,5 0,6 ---	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 31, GI. RDw, pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl 40l, podsz.: jrz, bez.c, wb, trz, lp, bk na 90%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	75		0,7	33	23	I	12	301	165	3,1 5,6	TP-0,55
l	1,09				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 37, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 67l, podsz.: bk, db, jrz, lsz na 90%	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	67		0,9	28	23	I	12	344	375	8,0 7,3	TP-1,09
m	1,53				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 33, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Db 55l, podsz.: db, db.c, bk, jrz, lsz na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	24 28	21 22	I I	12	268 30 --- 298	410 45 --- 455	11,2 0,9 --- 12,1 7,9	TP-1,53
n	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, Św 40l, Db, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, bez.c, lsz, św na 70%, OP. Platy roślinności: chr.spe	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,8	27	22	I	12	303	660	14,7 6,7	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 o ~a ~b	4,50		0,20 0,18		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Db 65l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: db, brz, jrz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L RP: L ENERG	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,9	27	23	I	12	334	1505	33,4 7,4	TP-4,50	
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Dąbrowa (0014) = 21,31 Gmina M. Gdynia (011) = 21,31 Powiat m.gdynia (62) = 21,31 Woj. pomorskie (22)											6370	160,3			
192 a d	4,53 2,44				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Dg 80l, Db 120l, podsz.: bk na 10%, Info: 45% LMśw. drzewostan postrzelany; kabel energetyczny 90m2. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, So, Brz, Bk 60l, Bk 105l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	100 120 80 80		1,1	33 42 30 26	29 31 26 24	II II I II	2 2 3 3	298 110 44 44 ---	1350 500 200 200 ---	21,6 6,0 3,4 4,5 ---	7,8	TP-4,53
						120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	85 85 80		1,2	29 28 31	27 24 28	I II IA	12	358 145 61 ---	875 355 150 ---	15,9 6,3 2,4 ---	10,1	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Dg, Db 60l, Bk 100l, podsz.: bk na 20%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	60 85 60		1,0	28 31 29	24 26 26	IA II I	13	298 79 40 ---	565 150 75 ---	13,1 3,1 1,6 ---	TP-1,90
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 47, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	125 125 90		1,1	41 41 27	29 30 25	I II II	1 2 4	357 119 43 ---	395 130 45 ---	3,6 1,5 0,9 ---	V-20%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,22
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. Bw, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Bk, Db, Os, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BRZ	100 120 100		1,2	32 42 31	28 30 28	I II I	2 2 3	386 121 50 ---	710 225 90 ---	9,1 2,7 0,6 ---	TP-1,84
i	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Św 120l, Brz, So 95l, Bk, Db 75l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% LMśw.	120/120 DB (niezg) 120	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	120 95 120		1,2	43 34 37	33 30 30	II I I	1 2 1	367 184 54 ---	1655 830 245 ---	20,1 12,8 2,4 ---	V-20%-4,51 ODN-ZŁOŻ-0,90
																417 790 ---	417 790 ---	17,8 9,4 ---	
																557 1025 ---	1025 570 ---	12,4 6,7 6,7 1,3 ---	
																605 2730 ---	2730 605 ---	35,3 7,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 k ~a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. Bw, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Brz 85l, Bk, Db 60l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK		85 85 95		1,0	31 26 32	27 24 28	I II II	13	257 123 45 ---	405 195 70 ---	6,4 4,0 1,2 ---	TP-1,57
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,41 = 18,41 Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) = 18,41 Gmina M. Gdynia (011) = 18,41 Powiat m.gdynia (62) = 18,41 Woj. pomorskie (22)												9600	151.2	
193 a b	4,09 0,79				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	100			1,1	35 30	I II	2	596	2440	34,7 8,5		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, So.we, Brz, Bk, Db 80l, Św 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	115			1,1	43 32	II	1	540	425	5,5 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 c ~a	17,18		0,54		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Św, Gb, Db, Dg, Brz 80l, Bk, Św, So, Md, Os 65l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 20% Lśw. RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 BK	90 80 80 115		1,1	35 31 36 37	28 27 30 31	II I I II	12	279 95 50 56 ---	4795 1630 860 960 ---	90,1 28,1 11,9 12,5 ---	142,6 8,3	TP-17,18
	22,06 22,06 22,06 22,06		0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) = 22,60 Gmina M. Gdynia (011) = 22,60 Powiat m.gdynia (62) = 22,60 Woj. pomorskie (22)											11110	182,8			
194 a b	0,55 2,16				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	85 85 65 65 65		1,1	37 28 29 25 29	30 25 25 21 25	I I I II I	13	268 95 39 34 67 ---	145 50 20 20 35 ---	1,9 0,8 0,3 0,5 1,1 ---	4,6 8,4	TP-0,55
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49, GI. RDb, pg/plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 55l, Brz 65l, Bk 80l, Bk 120l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 25% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	55 65 55		0,9	28 25 20	22 21 19	IA II I	12	139 109 55 ---	300 235 120 ---	7,7 7,5 4,4 ---	19,6 9,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	16,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 120l, Db, Brz, Św, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Md, Brz, Bk 65l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Św 100l. Bk, Db 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mid. pła, nas. kęd, Info: 35% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	2 PIĘTR IP	3 BK 3 DB 3 SO 1 BK	140 140 140 90		1,1	46 48 36 27	30 27 26 25	III III II II	1 1 1 4	151 162 119 43 ---	2480 2660 1955 705 ---	29,4 20,6 15,4 13,3 ---	V-20%-16,42 ODN-ZŁOŻ-1,65
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Kl, Brz, Bk, Św, Gb, Czir 66l, podsz.: bk, jw, św na 70%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	66 66 66		1,0	33 31 26	26 26 21	IA II II	13	233 131 30 ---	270 150 35 ---	5,6 2,9 0,9 ---	TP-1,16
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 42l, Bk 50l, Md 37l, podsz.: kl, kru, db, bk, jrz na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	42 42 42		1,0	25 26 20	21 22 20	IA I I	13	160 117 21 ---	245 180 30 ---	9,0 6,4 1,0 ---	TP-1,54
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 105l, Św, Brz 80l, Bk, Db 55l, podsz.: bk na 20%	90/90 BK (niezg) 90	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 DB	105 80 80		0,9	31 29 28	27 27 25	III I II	2 3 3	270 119 32 ---	140 60 15 ---	1,8 1,2 0,3 ---	V-20%-0,51 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db,c, Gb 80l, Bk, Db, Kl, Os 55l, Kl 35l, podsz.: bk, św, kl, bez.c na 50%, Info: 35% Lśw.	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	80 80 80 80 80 100		1,1	34 35 30 39 31 33	26 26 24 28 25 27	I I II I II II	2 2 3 1 3 2	204 43 43 75 43 48 ---	900 190 190 330 190 210 ---	8,3 3,3 4,3 6,8 3,7 3,4 ---	AGROT-0,88 IVD-20%-4,40 ODN-ZŁOZ-0,88
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 59l, IIP mjs Czr, Bk, Lp 45l, podsz.: bez.c, czm, bk na 70%, Info: 30% Lśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	59 59		0,8	27 28	23 25	IA I	12	298 30 328	440 45 485	10,4 1,0 11,4 7,7 5,3 3,6	TP-1,48
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Gb, Dg 64l, Bk 120l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	64 64 64 75		0,9	27 20 32 27	26 20 27 24	IA II I II	13	243 51 35 30 ---	470 100 70 60 ---	10,0 3,2 1,3 1,5 ---	TP-1,93
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,78		RP: DROGI L														
	30,15 30,15 30,15 30,15 30,15		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 31,17 Gmina M. Gdynia (011) = 31,17 Powiat m.gdynia (62) = 31,17 Woj. pomorskie (22)											14470	243.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 a	34,24				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 BK	140 140 90		1,1	40 45 30	29 29 25	II III II	1 2 3	249 97 92 --- 438	8525 3320 3150 --- 14995	67,3 39,4 59,2 --- 165,9 4,8 129,9 52,0 --- 181,9 5,3	
b			0,76		Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) RP: L ENERG, T. 52, Info: 35% Lśw.		IIP	7 BK 3 BK	55 70		0,5	18 25	18 22	II II	12 12	86 54 --- 140	2945 1850 --- 4795		
f			0,04		RP: L ENERG, T. 9														
~a			0,32		RP: DROGI L														
	34,24 34,24 34,24 34,24 34,24		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 35,36 = 1,12 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) = 34,24 Obr. ew. Mały Kack (0019) = 35,36 Gmina M. Gdynia (011) = 35,36 Powiat m.gdynia (62) = 35,36 Woj. pomorskie (22)												19790	347,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49, GI. RDbr, ps///pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sat.leś, mrz.won, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 80l, Os, Kl 65l, podsz.: bk, kl, bez.c, jrj na 60%, Info: 30% LMśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB	140 100 140 65 75		1,0	41 38 53 33 26	28 26 27 26 23	II II III II II	1 3 2 2 4	185 87 49 33 33 ---	690 325 185 125 125 ---	5,4 5,2 1,4 2,4 2,6 ---	V-20%-3,73
b			0,72		RP: L ENERG, T. 35	NAL	BK		3		0,3				12				
c							ZADRZEW (w cz. C)	JW CZR WB DB	35 30 35 35			12 12 14	11 11 10 5	4 4 4		1 1 1 ---			3
d	1,79			0,20	RP. INNE BUD (Bi)	120/120 DB (niezg) 120	KDO DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 DB	135 110 160 120		0,8	45 36 65 32	31 26 33 27	II III II III	1 2 2 3	206 92 43 33 ---	370 165 75 60 ---	3,9 2,6 0,7 0,6 ---	V-20%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,18
							PODR NAL	BK BK	15 3	nat	0,2 0,2		1		12 12			7,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Db, Bk, So 5l, podsz.: bez.c, brz, jr, db, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db,Bk 70l. Bk 100l. 1 szt., Info: 35% Lśw.	160/160 BK (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 JW 1 BK	13 18 10 18 18 18 10		0,8		6 9 4 7 7 9 4	II II II II II II II	12				0,3 0,7 0,1 0,4 --- 1,5 1,1	CP-1,37
h	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, So, Db 110l, Md, Brz, Św, Gb 85l, Os, Db, Gb, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,55 ha Bk,Db,Jw 35l. 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	85 95 95		1,1	32 29 29	27 25 26	I II II	12	190 145 145 ---	1195 915 915 ---	19,1 13,6 15,8 ---	TP-6,30	
i	10,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk, Db, Gb 110l, Bk 80l, Bk 65l, Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	8 BK 2 DB	165 165		0,7	40 41	30 29	III III	1 1	239 71 ---	2605 775 ---	26,2 4,7 ---	V-20%-10,89 ODN-ZŁOŻ-0,43	
j				0,27	RP. INNE BUD (Bi)		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	17 25 45 32	nat nat nat nat	0,6		2 5 11 8		12			30,9 2,8		
~a			0,07		RP: DROGI L		NAL	BK	3		0,2				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) = 25,34 Gmina M. Gdynia (011) = 25,34 Powiat m.gdynia (62) = 25,34 Woj. pomorskie (22)												8532 [3]	105.7	
197 a ~a	17,04				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 170l, Db 110l, Bk, Św 85l, Bk 65l, podsz.: bk, brz, bez.c, jw, czr, os na 20%, Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany. RP: DROGI L	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	170 170 110		0,9	42 42 29	31 30 28	II III II	1 1 3	391 49 43 --- 483	6665 835 735 --- 8235	56,7 4,9 10,2 --- 71,8 4,2	V-20%-17,04 ODN-ZŁOŻ-1,30
	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. Witomino-Leśniczówka (0029) = 17,27 Gmina M. Gdynia (011) = 17,27 Powiat m.gdynia (62) = 17,27 Woj. pomorskie (22)												8235	71.8	
198 a	3,04				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Md, Czr, Kl, Os, Lp 68l, podsz.: bk, kl, bez.c na 40%, Info: 15% LMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 DB	68 68 68 68 85 80		1,0	28 26 27 25 29 29	25 23 25 22 25 24	IA II I II II II	13 13 13 13 13 13	142 66 71 30 40 40 --- 389	430 200 215 90 120 120 --- 1175	8,6 5,0 2,8 2,7 2,5 2,4 --- 24,0 7,9	TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 54, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Jw, Os, Czar, Db 68l, Gb, Db 80l, podsz.: bk, jw na 30%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 BK	80 80 55		1,0	28 30 19	26 27 19	I I I	12	355 38 27 ---	810 85 60 ---	16,2 0,8 2,3 ---	TP-2,28
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Czar, Os, Gb 55l, Bk 75l, podsz.: bk, kl, św na 30%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	55 55 55 55		1,0	29 26 19 19	23 23 19 18	IA I I II	13	278 30 30 25 ---	730 80 80 65 ---	18,8 1,5 2,9 2,2 ---	TP-2,63
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Gb 110l, Db 70l, Db 170l, 1-w cz. N gnia 0,20 ha 1 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	170 170 70		0,8	45 50 25	30 30 22	III I II	1 1 4	174 141 27 ---	695 560 105 ---	6,8 4,0 3,0 ---	V-20%-3,98 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-P-0,20
~a			0,13		RP: LINIE		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	47 25 17 47	nat nat nat nat	0,5		15 8 3 12		12	342	1360	13,8 3,5	
	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. Witomino-Leśniczówka (0029) = 12,06 Gmina M. Gdynia (011) = 12,06 Powiat m.gdynia (62) = 12,06 Woj. pomorskie (22)											4445	82,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 120l, Bk 95l, Brz, Db, Gb 70l, Bk, Db, Os 55l, Md, So 40l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Md,So,Db,Bk 65l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	120 120 70		1,2	42 42 26	30 30 24	I II I	1 1 4	281 184 97 ---	2050 1345 710 ---	20,2 16,3 17,4 ---	V-20%-7,30 ODN-ZŁOŻ-0,73
c	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, Db 110l, podsz.: bk, wb na 20%, Info: 50% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 BK	170 170 110 170 90		1,1	50 40 38 40 29	30 25 27 25 24	III III III IV II	1 1 2 2 3	196 65 103 49 43 ---	980 325 515 245 215 ---	9,5 2,2 8,1 1,7 4,0 ---	V-20%-4,99 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Czir, Gb, Kl 60l, Db, Kl 80l, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	80 60		1,2	28 20	27 21	I I	12	484 38 ---	545 45 ---	10,9 1,4 ---	TP-1,13
							PODR	3 BK 2 DB 2 BK 1 JW 1 BK 1 BK	50 45 25 45 35 17	nat nat nat nat nat nat	0,5		19 15 4 17 7 2		12	456 ---	2280 ---	25,5 5,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 58, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Kl 80l, Bk 110l, Bk, So, Md, Os 65l, Jw, Kl 55l, pods.: bk, jw na 50%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 JW 1 MD		80 80 80		1,0	30 30 36	28 28 31	I I I	12	355 43 43 ---	410 50 50 ---	8,1 1,0 0,7 ---	TP-1,15
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Św 80l, pods.: bk, bez.c na 20%, Info: 30% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW 5 BK 2 SO 2 BK 1 BK		170 170 80 110		1,0	45 40 26 32	30 29 23 28	III II II II	1 1 4 2	228 76 76 49 ---	910 305 305 195 ---	8,9 2,0 6,9 2,7 ---	V-20%-3,99 ODN-ZŁOŻ-0,40
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk 68l, pods.: bk na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 DB		68 85 68 68		0,9	28 27 32 24	24 26 26 20	I II II II	13	212 71 30 30 ---	200 65 30 30 ---	4,2 1,4 0,5 0,7 ---	TP-0,95
j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 68, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Św, Js, Ak, Czr, Gb, Lp 60l, Bk 140l, pods.: bk, kl na 20%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		52 80 60		0,9	26 28 28	22 26 23	IA I I	13	238 79 30 ---	660 220 85 ---	18,3 4,4 1,4 ---	TP-2,78
																347	965	24,1 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 k l m n ~a		0,18			Obr. ew. Mały Kack (0019) RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad RP: BUD INNE, T. 11 0,11 RP. R (R VI) 0,24 RP. R (R VI) ZADRZEW (w cz. S) ŚL 30 5 ZADRZEW (w cz. C) JW 30 13 7 4 JB 40 20 7 4 ŚL 35 15 7 4 MW 50 18 7 4 ZAKRZEW (w cz. C) BEZ.C 0,1 LSZ ŚL Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) RP: DROGI L	DB														
	22,29	0,18	0,90	0,35	= 23,72															
	22,29	0,18	0,06	0,35	= 0,59 Obr. ew. Mały Kack (0019)															
	22,29	0,18	0,84	0,35	= 23,13 Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029)															
	22,29	0,18	0,90	0,35	= 23,72 Gmina M. Gdynia (011)															
	22,29	0,18	0,90	0,35	= 23,72 Powiat m.gdynia (62)															
	22,29	0,18	0,90	0,35	= 23,72 Woj. pomorskie (22)															
																10490 (4)	152.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	4,26				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 37, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Lp 95l, Bk 110l, Bk, Gb, Db, Św 75l, Bk, Czr, Jw 55l, Wb 40l, podsz.: bk, bez.c, jw, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Jw 25l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	95 95 95		0,9	35 37 33	28 32 25	I I II	3 3 3	320 44 39 ---	1365 185 165 ---	18,8 2,0 2,9 ---	TP-4,26
b	14,01				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Gb, Db.c 90l, Św, Db, Os 75l, So, Md, Brz, Bk, Db, Św 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk,Md,So,Gb,Wb 45l. 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BRZ	90 75 100 90		1,1	36 31 44 32	28 25 29 28	I I II I	12 3 2 3	190 145 101 45 ---	2660 2030 1415 630 ---	39,5 44,8 22,7 4,3 ---	TP-14,01
c	2,91				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Św 95l, Db 115l, Bk 65l, podsz.: bk na 10%, Info: 15% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	115 95 95		1,1	37 37 31	31 29 29	II I II	2 2 3	324 97 92 ---	945 280 270 ---	12,2 3,9 4,6 ---	
d			0,34		RP: BUD INNE, T. 20														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
f	2,93				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 54, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, So.we, Brz, Gb 90l, Bk 70l, Bk 50l</p>	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 SO	125 90 125 125		0,8	47 30 38 45	33 26 29 30	II II II I	1 3 2 1	239 65 43 38 ---	700 190 125 110 ---	8,0 3,6 1,1 1,0 ---	V-20%-2,93 ODN-ZŁOZ-0,29
g	3,37				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 73, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Dg, Św, Md 70l, So, Db, So.we 95l, Bk 50l, Info: 10% LMśw. drzewostan postrzelany.</p>	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	110 95 70		1,0	42 36 22	31 28 23	II II II	2 3 4	337 87 33 ---	1135 295 110 ---	15,7 5,1 3,1 ---	V-20%-3,37
~a			0,44		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
	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. Witomino-Leśniczówka (0029) = 28,26 Gmina M. Gdynia (011) = 28,26 Powiat m.gdynia (62) = 28,26 Woj. pomorskie (22)												12610	193,3	
201					<p>Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 BK 1 BK	95 100 120 80		1,2	34 37 47 28	29 29 32 25	II I II II	2 3 2 3	210 221 61 44 ---	4835 5085 1405 1015 ---	83,7 65,5 17,0 22,9 ---	TP-23,02
a	23,02				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 95l, Brz, So, Md, Św, Dg 80l, Św 110l, Bk 60l, podszyt.: bk, św na 40%, Info: 30% Lśw.</p>											536	12340	189,1 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 ~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	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. Witomino-Leśniczówka (0029) = 23,53 Gmina M. Gdynia (011) = 23,53 Powiat m.gdynia (62) = 23,53 Woj. pomorskie (22)												12340	189.1	
202					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Brz, Db, Św 95l, Bk 65l, Info: 45% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 120	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	130 130 95 130			0,9	41 42 33 46	30 31 28 33	I II II II	1 1 3 1	206 92 76 38 ---	1345 600 495 250 ---	11,6 6,4 8,6 1,4 ---	V-20%-6,54 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 91, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Kl 43l, Gb 48l	120/120 BK DRZEW (zg)	7 BK 2 SO 1 ŚW	48 43 48	10 nat		0,2		1		12	181 69 43 ---	195 75 45 ---	9,4 2,6 2,3 ---	TP-1,07
c	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 110l, Brz 85l, IIP mjs Db 65l, pods.: bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So, Św, Brz, Bk, Db, Md 75l. 1 szt., Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 BK 1 BK	110 125 85			1,2	40 42 30	30 31 26	I II II	1 1 4	443 65 49 ---	3135 460 345 ---	35,3 5,2 7,1 ---	
							IIP	BK	65		0,2	20	21	II	12	65	460	14,7 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202 d ~a ~b	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: pet. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.c, Dg, Jd, So.we, Gb 120l, Bk, Lp, Db 100l, Gb, Ol, Św 85l, IIP mjs Gb 65l, podsz.: bk, św, kl na 40%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Św,So,Md,Dg,Brz,Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Bk 50l. 1 szt., Info: 45% LMśw, 5% Lt. drzewostan postrzelany. RP: LINE RP: DROGI L	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	120 120 85 120			1,2	40 40 30 37	30 30 26 29	I II II II	1 2 4 2	227 184 92 65 ---	1495 1210 605 430 ---	14,7 14,7 12,4 4,2 ---	568 3740 46,0 7,0 13,7 2,1	
	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. Witomino-Leśniczówka (0029) = 22,10 Gmina M. Gdynia (011) = 22,10 Powiat m.gdynia (62) = 22,10 Woj. pomorskie (22)											11575	164.3				
203 a	10,31				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 39, GI. Bw, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Dg, So.we, Db 120l, Brz 100l, Św, Gb, Db 70l, Bk, Db, Św 55l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 10% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	120 100 70			1,1	42 41 28	30 29 23	I II II	1 2 4	303 151 38 ---	3125 1555 390 ---	30,8 24,9 11,0 ---	492 5070 66,7 6,5	AGROT-1,00 IVD-20%-10,31 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49, GI. Bw, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Bk, Db 70l, podszt.: bk na 20%, Info: 35% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 2 BK	130 110		1,2	42 39	34 31	II II	1 2	519 119 ---	1065 245 ---	11,4 3,4 ---	V-20%-2,05 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Lp, Db.c 120l, Bk, Gb, OI 70l, podszt.: bk na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	120 100		1,1	40 30	32 27	II II	2 3	443 97 ---	1010 220 ---	12,2 3,5 ---	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,26 = 15,26 Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) = 15,26 Gmina M. Gdynia (011) = 15,26 Powiat m.gdynia (62) = 15,26 Woj. pomorskie (22)												7610	97,2	
204 a	2,26				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	115 115		1,2	37 40	32 31	IA II	1 2	443 184 ---	1000 415 ---	9,8 5,4 ---	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 115l, Bk, Gb 90l, Bk, Brz, Gb, Db 65l, Św 50l, podszt.: bk, św na 50%, Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.											627	1415	15,2 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, we 110l, Brz, Św, So, Db 80l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, Info: 35% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	110 90 110		1,0	43 32 37	31 27 29	II II I	1 3 1	335 81 43 ---	1775 430 230 ---	24,6 8,1 2,6 ---	
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw 90l, Db, Gb 115l, Św 60l, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db, Bk 20l. 1 szt., Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 SO	115 115		0,5	39 39	31 30	II I	2 1	163 103 ---	355 225 ---	4,6 2,4 ---	IVD-20%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-0,20
d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 61, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Bk, Db, Gb 60l, Św 40l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%, Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	100 100		1,1	32 33	28 27	I II	3 3	353 155 ---	1445 635 ---	18,6 10,2 ---	
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 115l, Db 90l, Bk, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św, jw na 50%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	115 115 90		1,1	40 40 27	30 30 24	I II II	1 2 4	259 216 43 ---	935 780 155 ---	9,8 10,1 2,9 ---	AGROT-0,36 V-20%-3,61 ODN-ZŁOŻ-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 g ~a ~b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 120l, Brz, Gb, Md, Jw, Ol 100l, Gb, Ol, Bk 60l, podsz.: bk, jw, św na 50%, OP: Płaty roślinności: nas.kęd, now.krz, Info: 20% Lł. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 BK	120 80 120 100			1,1	43 30 42 35	33 26 30 29	II I I II	1 3 1 2	227 151 103 49 ---	1380 915 625 295 ---	16,7 18,3 6,2 4,8 ---	46,0 7,6
	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. Witomino-Leśniczówka (0029) = 24,41 Gmina M. Gdynia (011) = 24,41 Powiat m.gdynia (62) = 24,41 Woj. pomorskie (22)												11595	155,1		
205 a b	8,46 8,73				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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) z1, T. niz pag 27, GI. RDbr, pg//ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Czar, Os, Wb, Kl, Jw, Db, Gb 60l, Bk 100l, Gb 50l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, śl na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 60l, Bk 30l, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.b 8l. Jd 9l. Lp,Bk 11l. 5 szt., Info: 30% LMśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 SO	60 60		0,8	32 30	29 26	I IA	12	218 99 ---	1845 840 ---	39,5 19,3 ---	TP-8,46	
						120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 3 BRZ 3 SO 1 ŚW	110 95 95 95		0,8	41 35 38 38	27 26 I II	III II I II	2 2 1 1	92 76 103 49 ---	805 665 900 430 ---	12,6 4,1 12,4 6,7 ---	IVD-20%-8,73 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,50	
							PODR	6 DB.B 4 BK	8 11	8 szt nat	0,3		2 3		12	320 2800	2800	35,8 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, Bk 110l, Dg, Bk 65l, Kl 45l, podsz.: św, bk, kl, lsz na 20%, Info: 25% Lśw.	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 ŚW 2 SO	65 65 65 65		0,8	28 32 32 28	23 28 24 25	II I I IA	3 2 2 2	66 101 101 71	80 120 120 85	1,1 2,3 3,7 1,8	TP-1,21	
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 54, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, Db 95l, Św, Db, Os, Bk 65l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	115 95 95 95 95	45 nat	0,2	41 38 38 31 31	28 28 28 25 25	II I II II II	2 1 1 3 2	195 130 65 43 32	720 480 240 160 120	9,3 6,6 3,8 2,8 0,7		
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 37, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św, Brz, Db 125l, Św, Ol, Gb 85l, Bk, Ol, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, bez.c, św na 40%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: 40% Lw, 5% OIJ.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 GB 4 SO 1 BK	110 125 125	10 nat	0,3		30 46 36	20 30 28	IV I III	3 1 3	108 141 32	125 165 40	2,0 1,5 0,5	
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz pag 25, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js, Gb 58l, podsz.: lsz, bk na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,8	28	25	I	3	407	150	2,5 6,8		
~a			0,32		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,65		0,32		= 23,97												8090	133,2	
	23,65		0,32		= 23,97 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011)														
	23,65		0,32		= 23,97 Gmina M. Gdynia (011)														
	23,65		0,32		= 23,97 Powiat m.gdynia (62)														
	23,65		0,32		= 23,97 Woj. pomorskie (22)														
206					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDbr, pg/ps, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk, Kl, Św, Db 61l, podsz.: bez.c, lsz, jw, jr, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 3 SO	61 61			0,9	31 30	28 26	I IA	12	253 121 ---	1545 740 ---	32,3 16,7 ---	TP-6,11
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Kl, So, Ak, Lp 90l, Db, Bk 140l, Św 65l, Św, Os, Brz 50l, podsz.: bk, jr, na 50%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	90 90 90 90			1,0	38 34 36 38	28 27 26 28	I I II II	13	235 78 45 61 ---	730 245 140 190 ---	8,5 1,7 2,3 3,3 ---	TP-3,11
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 54, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Brz 75l, Db, Kl, Dg, Jw, Ksz 66l, Bk 45l, podsz.: bk, św, lsz, jr, na 60%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	66 66 66 66			0,9	31 31 28 34	28 25 25 28	I I IA I	13	152 96 81 56 ---	285 180 150 105 ---	5,3 2,5 3,1 3,1 ---	TP-1,88
																385	720	14,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDbr, pg, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Md, Db 29l, Gb 64l, Db, Ak 49l, Brz 36l, podsz.: bez.c, św, bk, jw na 80%, Info: 5% OIJ.	90/90 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 SO	36 54 29		1,1	18 29 17	16 24 15	I IA IA	22	167 90 21 ---	385 210 50 ---	32,1 5,5 3,2 ---	TW-2,31 ODN-IIP-0,50
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	13,41 13,41 13,41 13,41 13,41		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 13,73 = 13,73 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 13,73 Gmina M. Gdynia (011) = 13,73 Powiat m.gdynia (62) = 13,73 Woj. pomorskie (22)											4955	119,6		
206A a	1,91				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	100 70 55		0,9	35 30 21	27 24 18	I I II	3 3 4	194 92 38 ---	370 175 75 ---	4,8 2,2 3,2 ---	TP-1,91
b			0,30		RP: L ENERG, T. 47, Info: 45% LMśw.	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OS KL BK DB	40 35 35 35 35 35			0,9	15 14 15 13 12 13	13 16 16 14 13 11	4 4 4 4 4 4	5 1 1 1 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Db.c, Db, Kl, Gb 95l, Brz, Św, Czir, Dg, Ak, Kl, Bk 75l, Św, Bk, Kl 40l, podsz.: bk, św, kl, jrz, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Os,Wb,Kl 35l. Wb 25l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,25 ha Jw,Db.s 8l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW MD		95		0,9	37	32	I	2	442	1520	15,8 4,6	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 GB 1 SO		11 9 10		1,0		3 2 3	II III I	12			0,8 --- 0,8 0,7	CP-1,08
f	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, So, Dg 90l, Św, Ak, Db, Bk, Brz 55l, Kl, Bk 40l, podsz.: bk, bez.c, św, jrz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,49 ha Jw,Db.s,Db.b 8l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 1 DB.C 1 BRZ 1 BK		90 90 90 90		0,9	41 33 32 31	32 26 26 25	I II II II	13	305 38 27 38 --- 408	1240 155 110 155 --- 1660	14,2 2,5 0,7 2,9 --- 20,3 5,0	TP-4,06
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ak, Św, Lp, Md 80l, Db 110l, Bk, Db, Wb, Kl, Czir, Św 50l, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, bez.c na 50%, Info: 20% Lśw.	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW 7 BRZ 3 SO		90 80		1,0	33 33	26 27	II I	2 2	218 120 --- 338	360 195 --- 555	2,3 3,4 --- 5,7 3,5	IVD-20%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,33
							PODR	BK	25	nat	0,2		6		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206A h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 73, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl 100l, Św, Ak, Ol, Bk, So, Md 60l, Brz, Św, Bk 40l, pods.: św, bk, brz, lsz na 70%, Info: 15% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	100 60		1,0	32 27	27 24	I I	3 3	356 65 ---	265 50 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,74
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 47, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., Info: 5% LMśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 SO	11 9 9		1,0		3 3 2	II III I	12			0,6 ---	CP-0,87
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, Św, Jw 42l, Ol, Dg, Jw, So, Brz, Wb, Os 33l, pods.: św, kl na 20%, Info: 10% LMśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 2 BK	33 33 33		1,0	9 19 10	11 17 12	II I I	12	40 95 20 ---	25 60 15 ---	1,9 3,1 1,7 ---	TW-0,64
k	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52, GI. RDbr, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw, Db.c, Dg, Gb, Ksz 95l, Św, Os, Db.c, Kl, Ksz 60l, pods.: św, bez.c, bk, jrj na 50%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 45% Lśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	95 95 95 95		0,9	38 31 38 43	31 27 27 30	II I I II	2 3 2 3	140 102 75 54 ---	995 725 530 385 ---	10,5 4,9 7,3 6,0 ---	CW-0,30 TP-6,79
																371	2635	28,7 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206A l	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Dg, Św, Jd 60l, Wb, Os, Gb 50l, Dg, Św, Kl, So 40l, podsz.: św, lsz, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Jw,Bk,So,Św,Dg,Os 25l. So 35l. 1 szt., Info: 30% LMśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	60 60 60			0,7	36 31 30	30 25 26	I I IA	12	181 43 29 ---	1515 360 240 ---	32,4 6,0 5,6 ---	TP-8,36
m	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 109, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. scio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Gb, Czc 80l, Bk, Os, Db, Św, Ak 60l, Św 40l, podsz.: bk, bez.c, lsz, św, md, brz na 50%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 DB 1 SO	100 100 100 100 130		1,0	34 38 38 33 41	27 28 27 26 27	I II II II II	2 1 2 2 2	119 194 86 43 38 ---	320 525 235 115 105 ---	2,1 7,3 3,7 1,6 0,8 ---	IVD-20%-2,71 ODN-ZŁOŻ-0,54	
n	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 18, GI. Dbr, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, So, Jw 47l, podsz.: bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Bk,Db,Jw 19l. 1 szt.	90/90 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	47		0,8	23	20	I	12	325	310	15,8 16,6	TP-0,95 ODN-IIP-0,30	
o	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 18, GI. Dbr, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, So, Gb, Wb, Os 57l, Św 47l, podsz.: św, bez.c, lsz, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Db,Js,Jd 23l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 BRZ	57 57		0,7	30 26	25 22	I I	13	200 43 ---	220 50 ---	5,1 0,9 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p ~a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Jw, Gr 15l, podsz.: brz, bez.c na 10%, Info: 10% LMśw. RP: DROGI L	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK KL	17 15 70			1,0		6 6	II II	12			1,0 --- 1,0 1,0	CP-1,03
	35,63 35,63 35,63 35,63 35,63		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 36,59 = 36,59 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 36,59 Gmina M. Gdynia (011) = 36,59 Powiat m.gdynia (62) = 36,59 Woj. pomorskie (22)											11402 [10]	175.3			
207 a b	8,59 2,15				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 140l, Św, Gb 100l, Św, Os, Brz 80l, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, św, lsz, bez.c, jrj na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Md,Św,Db,Gb,Os 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,40 ha Św,Brz,Db,Bk 95l. 1 szt., Info: 50% Lśw. drzewostan postrzelany. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 100l, Lp, Jw 55l, Md, Brz, Os 49l, podsz.: bk, lsz, św, bez.c, kl na 50%	120/120 DB (niezg) 120	DRZEW DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 GB 3 BK 3 SO 2 DB 1 ŚW 1 GB	140 140 100 80 55 49 55 55 55		0,9		41 46 33 23	29 31 26 18	II II II III	1 1 3 4	195 98 38 27 --- 358	1675 840 325 230 --- 3070	13,2 8,7 5,2 5,3 --- 32,4 3,8	V-20%-8,59 ODN-ZŁOŻ-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. Dbr, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, wyżyw, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 94l, Jw, Gb, Czir, Lp 79l, Bk, Db, Gb, Św 139l, Gb 59l, podsz.: lsz, św, jw, bez.c, bk na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 GB	139 94		0,9	40 25	30 20	I III	2 4	249 119 ---	445 210 ---	3,8 3,7 ---	
d	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. Dbr, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., mjs Brz 11l, podsz.: lsz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	JW	11		0,7		4	III	23				CP-0,26
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 94l, Św, Bk 69l, Św 49l, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 GB 1 BK	139 69 139		1,0	40 20 40	29 17 29	II III III	1 4 2	261 49 43 ---	605 115 100 ---	4,8 3,2 1,2 ---	IVD-20%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,46
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 61, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Św, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Db 65l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 40%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 MD 1 SO	85 85		1,1	38 30	30 25	I I	13	479 49 ---	560 55 ---	7,0 0,9 ---	TP-1,17
							IIP	7 GB 3 BK	65 65		0,3	20 21	18 20	III II	13	49 27 ---	55 30 ---	1,8 1,0 ---	2,8 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. Dbr, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, wyżyw, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Św 140l, Św, Db, Bk 95l, Jw, Gb, Czc, Lp 80l, Gb 60l, podsz.: lsz, św, jw, bez.c, bk na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 GB	140 95		0,7	41 33	29 21	II III	2 4	173 103 ---	120 70 ---	1,0 1,2 ---	CP-0,51
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. Dbr, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, tkn.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp,	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 GB	11 9		0,8		2 3	II III	22			0,3 ---	
~a			0,07		RP: LINIE													0,6	
~b			0,36		RP: DROGI L														
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 17,91 Gmina M. Gdynia (011) = 17,91 Powiat m.gdynia (62) = 17,91 Woj. pomorskie (22)												6020	83.1	
208 a	0,49				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BK 2 GB 1 SO	110 140 70 140		0,7	32 46 21 41	21 29 17 26	IV III III II	2 1 4 2	108 70 38 27 ---	55 35 20 15 ---	0,8 0,4 0,5 0,1 ---	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 140l, Bk, Św 70l, Bk, Gb 55l, podsz.: św, bk, lsz, gb na 40%, Info: 5% Lw. drzewostan postrzelany.										243	125	1,8 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 140l, Db, Lp, Gb 100l, Bk 70l, Bk, Gb 55l, Św 40l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,04 ha Dg 17l. 1 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 120	KDO DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK		140 140 80		1,0	41 41 27	29 29 21	II III III	2 1 4	217 92 60	810 345 225	6,4 4,1 5,7	V-20%-3,73 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,19
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 33, GI. Dbr, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jd 32l, Bk 20l, So 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 30%, Info: 30% LMśw.	90/90 DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 2 MD 1 DB 1 GB		32 32 32 32 32		1,3	16 8 19 9 7	14 11 16 11 10	I I I II III	13	83 21 56 11 6	75 20 50 10 5	7,8 2,9 2,6 0,8 0,6	TW-0,88
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk 100l, Bk, Gb 70l, podsz.: św, jrj, brz, bk, bez.c, wb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db,Bk 19l. Bk 10l. 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Db,Bk 145l. Bk 103l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 6 BK 3 SO 1 DB		145 145 145		0,6	46 40 43	31 29 26	II II III	1 1 1	217 76 33	1115 390 170	11,1 3,0 1,2	IVD-20%-5,14 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,83
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 DB	19 10 25 19	nat nat nat szt	0,5		5 2 9 7		12	326 1675	16,2 16,7	14,7 16,7	15,3 3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 f	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, So, Gb 90l, Czr 70l, Bk, Jw 55l, podsz.: bk, św, jr, kl, lsz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Md,Św,Jw,Bk,Brz 43l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 BK 1 DB	90 90 90			0,9	43 33 33	32 29 24	I I II	13	313 89 39 ---	2090 595 260 ---	23,9 9,9 4,2 ---	TP-6,68
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 29, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 8l, Info: 50% LMśw.	120/120 DB (zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW	19 19 8 20 8			0,9	13	12 8 4 9 3	I I I I I	12	25 ---	50 ---	6,0 0,6 ---	TW-1,93
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Bk, Db, Md 100l, Św 80l, Os, Brz, Św 43l, 1-od gnia 0,70 ha Db 6l. Bk 19l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 50% Lśw.	90/90 BK (niezg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 DB.B 3 SO 1 BK	100 6 5 19			0,3 0,4	40 40	29 29	II II	1 12	217 ---	380 ---	5,3 3,0	IVD-20%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,17 CP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDbr, pg, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Brz, Os, Czr 43l, podsz.: jrz, jw, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 20% LMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 JW 1 DB	43 43 43 43		0,9	26 23 20 18	21 19 18 15	I I I II	13	128 59 32 16 ---	95 45 25 10 ---	3,2 2,6 1,4 0,6 ---	TP-0,73
j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 95l, Os, Db, Św 60l, podsz.: jrz, św, bk, bez.c, md na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,52 ha Db,Lp 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 10% Lśw.	80/90 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	95 95 95		0,6	38 36 35	26 26 30	III II II	2 2 2	228 54 27 ---	615 145 75 ---	10,3 2,5 0,8 ---	AGROT-0,55 IVD-20%-2,69 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,78
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 23, GI. Dbr, ps, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, wyżyw, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Św 140l, Gb, Bk, Św 70l, Bk, Gb 55l, podsz.: św, bk, lsz, gb na 40%, Info: 5% Lw. drzewostan postrzelany.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	140 110		0,7	41 32	29 23	II III	2 2	227 59 ---	250 65 ---	2,0 0,8 ---	
~a			0,46		RP: DROGI L														
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 25,58 Gmina M. Gdynia (011) = 25,58 Powiat m.gdynia (62) = 25,58 Woj. pomorskie (22)											8051	122,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 11, GI. Dbr, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, So 35l	90/90 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 BRZ 1 MD	35 35 35 35		0,9	16 16 20 25	17 15 18 19	I I I I	12	110 20 20 25 ---	60 10 10 15 ---	5,4 1,2 0,4 0,6 ---	TP-0,56	
b	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. Dbr, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 145l, Św, Db, Brz, Gb 90l, Bk, Ol 60l, Św 45l, podsz.: bk, jw na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BK 1 BK 1 DB	145 145 145 90 145		0,7	45 55 45 33 46	28 31 29 25 28	II II III II III	1 1 1 2 3	130 42 38 38 43 ---	25 10 5 5 10 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 ---		
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, jeź.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Bk, Św, So, Brz, Jw 15l, Lp 14l, podsz.: kru na 10%, Info: 30% Lśw.	160/160 BK (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 MD	17 20 13 17		0,9		8 8 7 14	II II I I	11				0,4 1,1 1,0 ---	TW-1,00
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Gb, Dg 65l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 60%, Info: 35% LMśw.	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 SO	65 65 65		0,7	28 33 29	26 28 26	I I IA	3 2 2	192 30 30 ---	155 25 25 ---	2,3 0,5 0,5 ---	TP-0,82	
																252	205	3,3 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	12,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 145l, Św, Db, Brz, Gb 90l, Bk, Ol 60l, Św 45l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Md,Św,Dg,Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,85 ha Dg,Db 17l. 5 szt. 3-w cz. C od gnia 0,90 ha Dg 10l. 3 szt., Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	145 145 90 145		0,9	45 45 33 55	30 30 24 33	I III II II	1 1 2 1	206 81 71 42 ---	2530 995 870 515 ---	20,9 11,4 16,4 2,8 ---	IVD-20%-12,28 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,75
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db, Dg, Md, Gb 65l, podsz.: św, bk, gb, lsz na 30%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 SO	65 65 65		0,8	26 20 27	25 19 25	I II IA	4 4 4	192 46 35 ---	125 30 25 ---	1,8 1,0 0,5 ---	TP-0,65
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Brz, So 64l, Św 45l, podsz.: bk, bez.c, św na 50%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	64 75		0,7	31 32	28 27	I IA	13	263 35 298	365 50 415	7,1 0,8 7,9 5,7	TP-1,38
i	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 140l, Św 99l, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 18l. 2 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	139 139 89		0,6	40 40 29	30 28 23	I III III	1 1 3	174 54 33 ---	680 210 130 ---	5,8 2,5 2,8 ---	IVD-20%-3,92 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,22
							PODR	7 BK 3 DB	15 18	nat szt	0,4		4 8		12			11,1 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 j	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 39, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Db, Js, Brz, Gb, Dg 90l, Św 75l, Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 35% LMśw, 15% Lw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 6 MD 3 BK 1 OL		90 90 70		0,9	37 30 29	32 26 21	I II III	13	268 112 28 408	2170 905 225 3300	24,8 17,0 3,3 ---	5,6 ---	
~a			0,15		RP: LINIE		PODR	BK	15	nat			3		12					
~b			0,42		RP: DROGI L															
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 29,46 Gmina M. Gdynia (011) = 29,46 Powiat m.gdynia (62) = 29,46 Woj. pomorskie (22)												10185	132,8		
210 a	1,29				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 ŚW		50 50		0,9	26 24	22 21	IA I	13	224 117 341	290 150 440	8,4 7,0 ---	15,4 11,9	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Md, Bk, Brz, Os, Dg 50l, Dg 35l, podsz.: bk, św, kru na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 5% Lśw.															TP-1,29 ODN-IIP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	13,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 140I, Św, Db 90I, Db, Bk, Św, Kl 55I, podszt.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Św,Md,Bk,Brz 19I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.s 12I. So,Bk 10I. Bk 19I. 5 szt., OP. Płaty roślinności: nas.kęd, now.krz, ptn.spe, Info: 15% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK		140 140 90		0,9	46 46 29	31 31 24	I II II	1 1 3	206 152 71 --- 429	2785 2055 960 --- 5800	23,8 21,2 18,0 --- 63,0 4,7	IVD-20%-13,52 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,85
c	14,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120I, Św, Db, Md, Brz 100I, Św, Os, Bk, Db 70I, Św 40I, podszt.: bk, św, kru, lsz na 70%, 1-w cz. S d luka 0,50 ha Brz,Św 10I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: now.krz, ptn.spe, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BK		100 100		0,9	38 38	28 28	I II	2 2	320 77 --- 397	4555 1095 --- 5650	58,7 17,6 --- 76,3 5,4	TP-14,24
~a			0,30		RP: LINIE														
	29,05 29,05 29,05 29,05 29,05		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 29,35 Gmina M. Gdynia (011) = 29,35 Powiat m.gdynia (62) = 29,35 Woj. pomorskie (22)												11890	154,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, So.b, Brz 100l, Brz, Db, Os, Kl, Gb 60l, Św 45l, podsz.: bk, jrz, św, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,22 ha Brz 60l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: 2 szt., Platy roślinności: pln.spe, trf.spe, Info: 40% BMśw, 5% BMB.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	100 100 100		1,1	38 33 40	27 25 27	I III III	2 2 2	397 39 55 ---	3350 330 465 ---	43,1 5,2 7,0 ---	TP-8,44
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 85l, Db, Św, Brz, Bk, Gb, Os 55l, podsz.: bk, św, lsz, kl, os na 50%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 BRZ	85 55 95 85		1,1	31 28 33 32	25 25 26 26	II IA II I	13	224 134 50 45 ---	260 155 55 50 ---	4,6 4,0 1,0 0,4 ---	TP-1,15
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 41, GI. RDbr, ps, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Bk, Db.c, Ol, Czar, Gb 61l, podsz.: bk, lsz, św, db.c, lp na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Brz,Lp,Bk,Św 85l. 1 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	61 61 61		0,9	31 30 23	27 26 19	I IA II	13	212 121 25 ---	565 325 65 ---	11,8 7,3 1,9 ---	TP-2,67
															358	955	21,0 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 90l, Św, Bk 135l, Db, Bk 55l, podszt.: bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 88l. Db 54l. So 134l. Św 46l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	135 90		0,7	41 28	25 23	II III	1 3	227 22 ---	165 15 ---	1,3 0,3 ---	
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 140l, Db, Bk 100l, Bk, Św 70l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	140 140 70		0,7	46 41 24	28 25 19	III III III	1 1 4	205 49 16 ---	295 70 25 ---	3,5 0,6 0,6 ---	
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 71, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 100l, Św, Bk, Gb, Ol, Czr, Lp, Db 70l, Db 55l, Św 40l, podszt.: bk, św, kru, jrz na 60%, Info: 35% LMśw, 20% Lśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD	100 100 125 100		1,1	36 36 41 48	26 27 27 34	II III III I	2 2 2 2	298 55 50 61 ---	670 125 110 135 ---	8,5 1,9 1,5 1,3 ---	TP-2,25
h		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz pag 11, GI. MDbr, ps//pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy	DB	PRZES	OL	35			14	14		4		2		
i				0,28	RP. POTOK (Wp), Info: 20% Lśw.														
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,67	0,27	0,26	0,28	= 17,48												7232	105,8	
	16,67	0,27	0,26	0,28	= 17,48 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011)														
	16,67	0,27	0,26	0,28	= 17,48 Gmina M. Gdynia (011)														
	16,67	0,27	0,26	0,28	= 17,48 Powiat m.gdynia (62)														
	16,67	0,27	0,26	0,28	= 17,48 Woj. pomorskie (22)														
212					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 75l, IIP mjs Gb, Bk, Wb 55l, podsz.: św, bk, lsz, kru na 30%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK IP (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	33 33	27 26	IA I	13	376 32 ---	570 50 ---	10,0 0,5 ---	TP-1,52
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Md 51l, Bk 65l, Bk 125l, podsz.: św, bk, kru na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51		1,0	25 23 24	22 20 21	IA II I	13	298 25 45 ---	320 25 50 ---	9,0 0,6 2,2 ---	TP-1,07
d	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db, Jw 65l, Św, Ol 45l, podsz.: bk, św, lsz, jw, bez.c na 70%, Info: 15% Lśw, 5% Lt.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65		0,7	32 30 30 26	29 27 25 20	I IA I II	13	121 131 25 20 ---	970 1050 200 160 ---	18,5 22,0 2,9 5,1 ---	TP-8,01
																297	2380	48,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Św, So 100l, Św, Brz, Bk, Db 80l, Św, So, Bk 50l, podsz.: kru, św, jrj, bk, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Św,Md,Bk,So 50l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Jw 3l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk,Brz 20l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk,Brz 20l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk,Brz 20l. 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	115 115 115			0,3	40 55 43	28 31 31	I II II	1 1 2	109 27 22 ---	450 110 90 ---	4,7 0,8 1,0 ---	IVD-20%-4,11 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,82
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 45l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	45 50 50 45			1,0	23 16 23 27	21 17 20 22	IA II I I	13	203 37 43 32 ---	510 95 110 80 ---	17,0 5,1 5,0 2,6 ---	TP-2,51 ODN-IIP-0,50
h	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So,we, Św 115l, Db 85l, Św 80l, Bk, Brz 60l, Św 55l, podsz.: bk, św, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: bra.zie, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	115 130 85 85			0,9	42 41 31 32	28 28 26 26	I III II I	1 2 3 2	249 76 32 32 ---	1380 420 175 175 ---	14,5 5,2 3,6 1,4 ---	V-20%-5,54
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,49		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,76		0,72		= 23,48												7055	134.5	
	22,76		0,72		= 23,48 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011)														
	22,76		0,72		= 23,48 Gmina M. Gdynia (011)														
	22,76		0,72		= 23,48 Powiat m.gdynia (62)														
	22,76		0,72		= 23,48 Woj. pomorskie (22)														
213					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c, Bk 46l, podsz.: kru, czm, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: prl.zło, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	46 46 46		0,8	23 23 27	19 20 21	I I II	13	192 32 21 ---	400 65 45 ---	13,7 3,5 1,4 ---	TP-2,08
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Ksz 20l, Św, So 15l, podsz.: brz, kru, czm, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Św,Bk 120l. Brz 90l. Św,Bk 60l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: prl.zło	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 SO	21 22 20		0,9	7 7	8 9 9	II II IA	12	15 53 68	25 90 115	8,9 14,0 22,9 13,7	TW-1,67
							PRZES	BK SO ŚW ŚW BRZ	120 120 120 60 90			40 35 45 23 35	25 27 28 14 26	2 2 1 4 2		5 10 19 2 17 ---			
																53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk, Db, Md 115l, Św, Bk, Db, Brz 80l, Bk 65l, Św, Bk 55l, Św 40l, pods.: bk, św, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św,So,Brz,Bk 85l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 20% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 115		1,0	36 43	28 30	I II	2 2	411 65 ---	4565 720 ---	48,0 7,8 ---	
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 90l, Św, Db, Bk 65l, pods.: bk, św, kru na 60%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90		0,9	33 35	27 28	I II	12	313 112 ---	660 235 ---	9,8 4,2 ---	TP-2,11
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 134l, Db, Bk, Brz 79l, Db 49l, Info: 15% BMśw.	120/120 DB (niezg) 120	KO DRZEW	4 MD 2 SO 2 BK 2 DB	134 134 134 99		0,7	50 40 45 30	32 28 28 23	II II III III	1 1 2 3	120 49 60 49 ---	190 75 95 75 ---	1,1 0,6 1,1 1,2 ---	V-20%-1,57
							PODR	6 BK 4 BK	13 25	nat nat	0,8		4 7	12				4,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, Bk, Św, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: bk, św, kru, brz na 40%, Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	115 115		1,0	41 43	29 28	I II	1 2	324 151 ---	2575 1200 ---	27,1 15,5 ---	V-20%-7,95
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mrz.won, blk.kur, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 75l, Bk 55l, podsz.: św, lsz, bk, jrz, kru na 50%, Info: 40% Lł.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 OL	40 60 110 75		0,7	11 23 46 29	13 18 30 22	II II I III	13	35 56 35 28 ---	35 60 35 30 ---	3,8 2,2 0,4 0,4 ---	
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Ol, Gb 80l, Bk, Tp, Db 60l, podsz.: bk, św, bez.c na 40%, Info: 5% Lł.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	80 80		0,8	30 36	25 31	II I	12	204 108 ---	430 230 ---	8,4 3,2 ---	TP-2,11
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	29,66 29,66 29,66 29,66 29,66		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,39 = 30,39 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 30,39 Gmina M. Gdynia (011) = 30,39 Powiat m.gdynia (62) = 30,39 Woj. pomorskie (22)												12353	196	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, Bk 120l, Św, Bk, Brz, Db 60l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 30%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 100 3 BK 100 1 DB 100		100		1,0	38 27 I 2 33 26 II 2 33 24 III 2				265 865 132 430 39 125 --- --- 436 1420		11,1 6,9 2,0 --- 20,0 6,1	TP-3,26	
b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, Bk, Brz, Md 85l, Św, Db, Os 50l, podsz.: bk, św, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,13 ha Jw 3l. 1 szt., Info: 25% BMśw.	80/90 BK (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW 5 ŚW 85 3 SO 85 1 DB 85 1 SO 125		85		0,6	33 26 I 2 33 26 II 3 46 25 II 2				196 905 81 375 27 125 27 125 --- --- 331 1530		18,0 6,0 2,2 1,1 --- 27,3 5,9	AGROT-0,93 IVD-20%-4,63 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-0,31	
c		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag 16, GI. Tp, tp//pg, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. podsz.: wb na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.spe, Info: 15% LMśw.	SO-BRZ	PODR PRZES BRZ 30 40 100 BRZ BK		30 nat		0,4	10 12 30 8 12 25 22 4 3					1 3 --- 4			
d		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag 2, GI. Tp, tp//pg, P. szad, R. trf.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. podsz.: wb na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.spe	SO-BRZ	PODR BRZ		20 nat		0,4	6 22								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 90l, Db, Os, Św, Md, Brz 65l, Św, Bk 110l, podsz.: bk, św na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt.	80/90 BK (niezg) 20	DRZEW	ŚW	90		0,7	33	28	II	2	425	485	8,6 7,5	AGROT-0,22 IVD-20%-1,14 ODN-ZŁOZ-0,40
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szcz.zaj, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Db, Md 100l, Brz, Os, Św 70l, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, lsz, kru, bez.c na 60%, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	100		1,0	43	28	I	3	453	1275	16,4 5,8	TP-2,81
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 73, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db 90l, Md, Ol, Gb, Brz 80l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 45% LMśw.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 ŚW	90 80 80		0,7	31 31 32	25 25 27	II I II	22	112 112 78 ---	120 120 85 ---	2,2 2,0 1,8 ---	TP-1,06
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 67l, Bk, Gb, Św 90l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 30%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	67 67 67		0,8	30 30 28	26 27 23	IA I II	13	293 35 35 ---	230 25 25 ---	4,6 0,5 0,4 ---	TP-0,78
																363	280	5,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 105l, So, Db, Md, Gb 90l, Ol, Kl, Bk, Db 70l, Os, Św 50l, Info: 10% LMśw.	120/120 DB (niezg) 120	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BRZ	105 90 50		0,4	35 32 23	27 27 20	II II II	2 2 4	163 27 10 ---	130 20 10 ---	1,9 0,4 0,2 ---	V-20%-0,79
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Os 75l, Md 135l, Gb 110l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 20%	120/120 DB (niezg) 120	KO DRZEW	SO	135		0,4	46	28	II	1	163	145	1,2 1,3	V-20%-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,10
l	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Św 105l, Bk, Os 90l, Md, Św, Db 60l, podsz.: bk, św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: prl.zło	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 ŚW	90 90 90 90		1,0	36 31 38 38	28 24 28 28	I II I II	2 3 2 1	156 123 89 61 ---	800 630 455 315 ---	5,5 10,3 6,8 5,5 ---	TP-5,14
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tkn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os, Kl 67l, podsz.: bk, św, lsz, jw na 70%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD	67 67 67 67		0,8	29 29 26 31	26 24 22 27	IA I II I	13	152 86 51 35 ---	135 75 45 30 ---	2,7 1,0 1,1 0,6 ---	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 39, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Os, Bk, Js, Kl, Jw 67l, Db, Bk, Gb 90l, Bk 120l, podsz.: bk, lsz, jw, św, jrj na 50%, Info: 35% LMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	67 67		0,8	30 31	26 28	IA I	13	293 71 ---	795 190 ---	16,0 3,5 ---	TP-2,71	
o				0,87	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 20				30 12	23 12	2 4		5 2 ---				
p	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 61, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 100l, Ol 70l, Md, Bk, Brz, Os, Js 57l, podsz.: lsz, bez.c, bk, js, jrj na 40%, Info: 30% LMśw.	90/90 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 ŚW	57 57 100		0,5	28 26 48	23 21 29	I III II	33	159 45 35 ---	115 30 25 ---	4,2 0,6 0,3 ---		
r				0,12	RP. POTOK (Wp), Info: 25% Lśw.															
~a			0,48		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 27,12 Gmina M. Gdynia (011) = 27,12 Powiat m.gdynia (62) = 27,12 Woj. pomorskie (22)											9264 (7)	145,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Karwiny (0017) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 110l, Św 85l, Kl, Os, Gb 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Db, Os, Lp 55l, podsz.: bk, św, lsz, trz na 60%, Info: 30% LMśw, 5% Lt.	120/120 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 OL 1 BRZ	75 75 75		0,9	36 33 36	29 24 28	IA II I	12	333 43 32 ---	3250 420 310 ---	57,1 5,4 3,3 ---	
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 68, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Wb, Gb, Os 46l, podsz.: bk na 10%	90/90 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	46 46 46		0,9	24 23 16	21 20 16	I IA I	13	288 32 21 ---	420 45 30 ---	22,3 1,5 1,6 ---	TP-1,46
c	21,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Gb 115l, Św, Ol, Brz 90l, Bk, Św, Gb, Brz, Dg, Db 60l, podsz.: bk, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Md, Św 70l. 1 szt., Info: 5% Lśw, 5% Lw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	115 115 90		1,0	43 39 28	30 29 23	II I III	1 1 3	249 141 65 ---	5455 3090 1425 ---	70,6 32,5 30,2 ---	
																455	9970	133,3 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 30l, So, Św 19l, Św, Md, So 15l, podsz.: kru, brz, wb, św na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BRZ	20 19 25		0,9	12	7 8 14	II II I	12	25	30	0,4 1,6 --- 2,0 1,8	TW-1,12
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Wb, Gb, Ol, Bk 63l, Czr, Kl 45l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz,Św,Gb,Ol,Kl 80l. Bk,Gb 110l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	63 63		0,9	29 31	26 27	IA I	12	283 111 --- 394	340 135 --- 475	7,5 2,7 --- 10,2 8,4	TP-1,21
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 29, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Bk, Db 52l, podsz.: bk, bez.c, św na 40%, Info: 15% Lt.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 ŚW	52 52		0,8	26 24	22 20	IA I	12	179 149 --- 328	105 90 --- 195	2,9 3,8 --- 6,7 11,4	TP-0,59 ODN-IIP-0,10
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db, Gb, Wb, Ksz 42l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 25% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BK 1 MD	42 42 45 42		1,0	21 22 17 24	18 19 17 20	IA I I I	13	91 91 64 27 --- 273	160 160 110 45 --- 475	5,8 9,9 6,2 1,7 --- 23,6 13,5	TP-1,75 ODN-IIP-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,21				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 110l, Św, Dg, Db, Brz, Os 80l, Gb, Lp 65l, Bk, Md, Db, Gb 50l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 15% BMśw, 5% Lśw.</p> <p>RP. RZEKA (Wp), OP. Płaty roślinności: prz.sze, Info: 20% Lśw.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 BK 1 SO	80 90 80			0,9	36 31 33	30 26 27	I II I	12	247 108 38 ---	545 240 85 ---	7,6 4,5 1,4 ---	TP-2,21 ODN-IIP-0,20
	40,00 40,00 40,00 40,00 40,00		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 41,75 = 41,75 Obr. ew. Karwiny (0017) = 41,75 Gmina M. Gdynia (011) = 41,75 Powiat m.gdynia (62) = 41,75 Woj. pomorskie (22)												17498	325.6		
216 a	0,57				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Karwiny (0017) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDBr, ps/pg, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Gb 80l, Brz, Św, Db, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, św, db, bez.c na 50%</p>	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80			0,8	37 38	27 27	I I	2 2	194 140 ---	110 80 ---	1,0 1,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDBr, ps/pg, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jw, Gb 62l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, lsz, bez.c na 70%, Info: 10% Lw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 MD 1 OL	62 62 62		0,9	31 33 31	27 29 22	IA I III	12	202 142 30 ---	470 330 70 ---	10,4 6,8 1,2 ---	TP-2,33
c				0,02	RP. Ł (Ł V)														
d				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB BEZ.C	110			40	18		2		1		
f			0,75		RP: TURYST, T. 27, OP. Platy roślinności: odn.mcz, prl.zło		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB CZR CZR JB LP	70 50 45 45 70 45 35			35 22 15 25 35 32 13	20 17 12 17 20 10 10		2 4 4 4 3 4 4	15 3 1 3 1 1 1			
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 28l, Lp 35l, Czr 70l, Lp 100l, Jb 50l, podsz.: jw, lsz, gb na 50%	90/90 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 CZR	35 50		0,9	18 28	16 21	I I	12	153 56 ---	90 30 ---	7,8 0,7 ---	TW-0,58
																209	120	8,5 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 56, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Św, Md, So, Ol, Os, Gb, Czir, Lp 65l, Św 50l, Ol, Os 40l, podsz.: lsz, św, bez.c, trz na 30%	120/120 DB (cz zg) 120	DRZEW	4 BK 3 DB 2 GB 1 BRZ	140 85 85 85		1,0	51 30 26 29	29 24 18 26	III II IV I	2 2 4 3	184 119 43 38 ---	125 80 30 25 ---	1,5 1,4 0,7 0,2 ---	V-20%-0,67
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps/pg, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Os, Gb 62l, Św 40l, podsz.: bk, św, kru, bez.c, lsz na 80%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 SO	62 62		0,9	31 30	28 26	I IA	12	253 121 ---	150 75 ---	3,1 1,6 ---	TP-0,60
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Czir, Os, Wb, Ol 52l, Brz, Bk, Gb 65l, podsz.: św, bk, lsz, czm na 40%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	52 52 52 52		0,9	28 27 27 26	25 22 22 23	I I IA I	12	159 84 70 25 ---	95 50 40 15 ---	2,5 2,2 1,2 0,3 ---	TP-0,60
k	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db, Lp 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Wb 40l, podsz.: bk, św, lsz na 50%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 MD	75 75 75		1,0	37 31 37	26 26 28	I I II	12	237 108 32 ---	1590 725 215 ---	29,6 7,7 3,3 ---	TP-6,70
							IIP	8 BK 2 ŚW	45 45		0,3	13 20	13 17	II I	13	38 22 ---	255 145 ---	18,1 8,1 ---	26,2 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	20,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 115I, Bk, Św, Db 80I, Bk, Św, Gb, Md, Db, Os 55I, Brz, Św 40I, podsz.: bk, św, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: mid.pla, now.krz, pla.mar	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	115 115 115		1,0	41 38 38	28 28 26	II I III	2 1 2	249 184 43 ---	5000 3695 865 ---	64,8 38,9 10,3 ---	V-20%-20,09
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			1,01		RP: DROGI L														
	32,14 32,14 32,14 32,14 32,14		2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 34,56 = 34,56 Obr. ew. Karwiny (0017) = 34,56 Gmina M. Gdynia (011) = 34,56 Powiat m.gdynia (62) = 34,56 Woj. pomorskie (22)												14355 [25] (1)	224,8	
217 a	0,53				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110I, Brz, Js, Gb, Bk 90I, So, Św, Js, OI 60I, Js, Wb, Gb, ŚI 40I, Db 30I, podsz.: lsz, trz, św na 50%, Info: 50% OIJ.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 GB	90 50		0,9	35 16	27 15	I III	2 4	514 11 ---	270 5 ---	2,6 0,3 ---	
b			0,07		Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: BUD INNE, T. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	0,94				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 39, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Js, Brz 105l, Ol, Ak 70l, Bk, So, Js, Gb 60l, Św, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, gb, św, js na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 BK 1 DB	120 70 80 120		1,1	44 30 32 42	31 26 26 27	II I I III	1 3 3 2	335 76 49 49 ---	315 70 45 45 ---	3,8 0,9 0,9 0,5 ---	6,1 6,5
d	0,47				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (ln) z3, T. niz pag 14, GI. Mt, tm//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Js 120l, Js, Brz, Gb, Św 90l, Bk, Gb, Js, Brz 60l, Ol 45l, podsz.: lsz, prz.cw, bk, św, trz na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	90 60		1,0	32 26	26 22	II II	2 4	458 39 ---	215 20 ---	2,3 0,3 ---	5,5
f	0,73				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 11, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Ol 95l, podsz.: św, bk, bez.c na 40%, Info: 5% Lł.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 BK 1 DB 1 SO	95 95 135 135 135		0,9	37 36 57 52 41	29 27 32 30 30	II II II II I	2 2 2 2 2	155 121 50 50 44 ---	115 90 35 35 30 ---	2,0 1,3 0,4 0,3 0,3 ---	4,3 5,9
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lp) n1, T. niz pag 25, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, Js, Brz, Wz 60l, podsz.: lsz, trz, js, prz.cw na 60%, OP. Źródlika: w cz. NE	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	30	25	I	3	417	490	7,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol, Os 68l, IIP mjs Bk 68l, Wb 50l, podsz.: bk, lsz, św na 50%	120/120 DB IP (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB	68 68 68 68 100 68			0,9	29 31 32 29 38 27	26 28 27 25 27 22	IA I I I II II	12	162 76 61 30 40 30 ---	115 55 45 20 30 20 ---	2,3 1,0 1,2 0,3 0,5 0,5 ---	TP-0,72
i	9,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 110l, Brz 90l, Bk, Gb 75l, Bk, Brz 55l, Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 1 BK 1 SO 1 ŚW	135 100 135 90			1,0	41 31 41 38	31 27 28 28	II II II II	1 3 1 1	378 43 38 59 ---	3740 425 375 585 ---	39,3 6,8 3,0 10,3 ---	V-20%-9,90 ODN-ZŁOŻ-0,97
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 41, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 135l, So, Db 95l, Ol, Bk, Brz 70l, podsz.: bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 21l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	95 95 135			1,1	31 36 56	27 30 30	II II III	2 2 2	386 72 50 ---	535 100 70 ---	9,2 1,6 0,8 ---	TP-1,38
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tp) n1, T. niz pag 25, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 110l, Ol, Js, Brz, Bk 70l, Wz 50l, Ol 30l, podsz.: lsz, prz.cw, wz, trz na 60%, OP. Źródlika: w cz. NE	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	110 110			0,7	35 41	26 27	II II	2 2	303 22 ---	225 15 ---	2,0 0,1 ---	2,1 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l m n o p r			0,45		RP: L-CTWO, T. 14															
				1,05	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW	16 12 9			1,0		5 3 1						
				0,33	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W) PLANT (w cz. C)	BRZ JD JD JD	51 18 13 9			0,7	25	16 2 1	3		1			
	5,92		0,09		RP: BUD INNE, T. 14															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 54, GI. RDbR, plm//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2130/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 135I, Św, Dg, So, Db 105I, Bk 50I, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	8 BK 2 BK	135 105			0,7	41 33	32 26	II III	1 2	293 49 ---	1735 290 ---	18,2 4,9 ---	V-20%-5,92 ODN-ZŁOZ-0,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 41, GI. RDbR, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, So, Św, Js 80I, Bk, Db 60I, Gb 50I, pods.: bk, św na 40%, Info: 5% LMśw.	80/80 BK (niezg) 80	DRZEW	9 BRZ 1 BK	80 80			1,0	32 27	26 23	I II	2 4	333 38 ---	405 45 ---	3,7 1,0 ---	V-20%-1,22
	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 125l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,30 ha So,Św,Md,Brz,Bk 70l. 1 szt., Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	125 90 125 125			1,1	42 24 37 37	27 22 29 24	II III III III	1 4 2 2	249 70 49 49 ---	1020 285 200 200 ---	8,8 6,1 2,6 2,0 ---	
t				0,16	RP. RZEKA (Wp)															
w				0,27	Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP. RZEKA (Wp)															
x				0,00	RP. Ł (Ł IV)															
y				0,02	RP. RZEKA (Wp)															
z				0,02	RP. RZEKA (Wp)															
ax			0,21		RP: BUD INNE															
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: L ENERG															
~c			0,12		Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: DROGI L															
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 31,16 = 31,16 Obr. ew. Mały Kack (0019) = 31,16 Gmina M. Gdynia (011) = 31,16 Powiat m.gdynia (62) = 31,16 Woj. pomorskie (22)												12350 (1)	150.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
218					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 pag 37, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 150l, Bk 110l, Db, Brz 80l, So 60l, Gb 50l, podszyt.: bk, lsz, św na 60%, Info: 5% Lł.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 BK 2 SO 1 BRZ 1 OS 1 BK	80 150 150 60 50 80		1,0	23 45 50 30 28 26	19 31 31 24 20 23	III II I I III II	4 2 2 3 3 4	86 108 91 32 27 38	65 80 70 25 20 30	1,5 0,8 0,5 0,4 0,4 0,6	---	---	---	4,2 5,6
c	1,22				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 135l, Gb, Brz 115l, Bk, Gb, Lp 80l, podszyt.: bk, św, bez c, lsz na 60%, Info: 15% Lł.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL	115 115 115 115 90		1,1	41 41 38 48 35	29 29 28 32 26	II I II II II	2 1 2 1 2	162 151 108 70 54	200 185 130 85 65	2,6 1,9 1,4 0,9 0,7	---	---	---	7,5 6,1
d	1,88				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz pag 16, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Brz, Wb, Gb 90l, Bk, Wz, Gb, Js, Ol 65l, Lp 55l, Db 150l, podszyt.: lsz, prz.cw, św, js, bk na 40%, Info: 10% Lśw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	90 90		0,8	30 43	26 27	II I	2 2	358 34	675 65	7,3 0,9	---	---	---	8,2 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 g	1,50				Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 31, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp, So 120l, Bk, Ol, Kl, Św 85l, Tp, So 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Kl, Wb, Brz, Wz 50l, Db, Gb, Czr, Kl 40l, podsz.: bk, lsz, św, trz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: gru.mni, now.krz	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	85 85		0,9	30 35	26 27	I I	12	302 67 ---	455 100 ---	7,2 0,8 ---	TP-1,50
h	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Brz 45l	90/90 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PRZES	ŚW LP KL	36 110 110		0,8	16 60 60	14 23 22	I II III	23 2 2	181 6 4 ---	45 6 4 10	3,8 15,2	TP-0,25
i		0,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz pag 18, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jez.spe, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db, So, Wz 55l, Kl 35l, Ol 20l, podsz.: bez.c, trz na 20%, Info: 20% Lśw.	DB	DRZEW	6 OL 3 LP 1 TP	55 45 55		0,4	26 21 30	19 20 22	III I II	4 4 4	65 25 15 ---	5	0,1 0,1 ---	0,2 2,0
j				0,15	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL WB TP	20 35 35 55			10 20 15 40	11 14 11 22	4 4 4 3		1 3 1 1 ---	6		
k				0,10	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OS DB	65 65			34 28	23 18	3 3		4 1 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
218 l m n o p		0,38 0,16 0,98 0,29 1,65			<p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. podsz.: śl, lsz, so, gb, brz na 60%</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. podsz.: sch, gb na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Os, Czr 70l, Gb 50l, podsz.: bk, gb, lsz, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: pla.mar</p> <p>RP: SKŁAD DR, T. 18</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Gb 85l, Bk, Gb, Lp, Db, Md 60l, Św 50l, Św 40l, podsz.: bk, św, lsz, db na 70%, Info: 30% LMśw.</p>	DB DB 120/120 DB (cz zg) Przeb. C ZADRZEW (w cz. W) DRZEW DB (niezg) Przeb. C	PRZES PRZES DRZEW BRZ GB BRZ GB DRZEW 8 SO 2 BRZ	LP KL LP GB AK 7 SO 1 GB 1 MD 1 BRZ BRZ GB 8 SO 2 BRZ	110 40 50 60 60 70 80 70 70 60 50 85 70								0,9 1,0	60 20 25 18 25 31 24 33 29 29 24 21 38 32	20 14 17 14 15 27 21 29 25 23 18 28 26	IA III I I 4 4 I I	3 4 3 4 3 12 12 1 1 1 13	7 3 1 1 1 293 25 40 30 --- 388 8 6 14 346 73 419	285 25 40 30 --- 380 8 6 14 570 120 690	5,5 0,6 0,7 0,4 --- 7,2 7,3 9,1 1,5 10,6 6,4	TP-0,98 TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Św, Gb 80l, Brz, Gb 65l, Św, Kl, Ol.s 55l, podsz.: lsz, bk, św na 60%, Info: 40% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 80 65		1,1	41 28 21	31 27 20	I I II	1 4 4	411 49 32 ---	910 110 70 ---	9,6 2,2 2,3 ---	
s	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 11, GI. AUi, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Db.c 60l, Gb, Wb, Czr 35l, Kl, Gb 22l, podsz.: bk, gb, śl, lp na 40%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BRZ	22 35		2,1	12 17	12 17	I I	13	252 42 ---	195 35 ---	18,9 1,2 ---	TW-0,78
t	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 16, GI. AUi, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 20l, So 16l, podsz.: glg, śl, jrz, bez.c, trz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz,Lp 40l. Brz 60l. So,Os,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, prł.zło	80/80 DB (zg)	DRZEW	4 JW 2 OL 2 DB 1 BRZ 1 SO	20 20 23 20 10		0,9	8 8 8	12 8 11	I III I	12	20 10 ---	30 15 ---	2,1 0,3 1,1 ---	TW-1,50
w				0,11	RP. POTOK (Wp), Info: 5% Lśw.														
x				0,00	RP. POTOK (Wp), Info: 5% OIJ.														
y				0,20	Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP. POTOK (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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z ~a ~b ~c				0,12	Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: POTOK (Wp) Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: LINIE RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Kacze Łęgi RP: DROGI L														
	12,72	0,64	0,67	0,68	= 14,71												4890	92,6	
	12,72	0,64	0,67	0,68	= 14,71 Obr. ew. Mały Kack (0019)												[14]		
	12,72	0,64	0,67	0,68	= 14,71 Gmina M. Gdynia (011)												(11)		
	12,72	0,64	0,67	0,68	= 14,71 Powiat m.gdynia (62)														
	12,72	0,64	0,67	0,68	= 14,71 Woj. pomorskie (22)														
219 a b	1,51				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Karwiny (0017) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	90/90 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW LP	30 120		1,9	18 70	15 18	I 3	12 3	252 3	380 3	47,2 31,3	TW-1,51 ODN-IIP-0,50
	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czr, Lp, Brz, Gb, Gr 50l, Gb, Db, So, Brz 30l, podszyt.: jw, brz, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	125 125 90		1,1	46 42 27	31 28 24	II II II	1 2 4	346 119 92 ---	2400 825 640 ---	27,3 7,4 12,0 ---	46,7 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 c	16,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Js 110l, Św, Lp, Ol 90l, Bk, Gb, Brz 65l, Św, Bk, Ol 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Md, Św 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gła.pap, mid.pła, now.krz, Info: 20% Lśw, 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 DB 1 BRZ	110 110 110 90			1,1	39 43 41 38	29 30 26 27	I II III I	1 1 2 2	205 205 43 43	3340 3340 700 700	37,6 46,3 9,2 4,8	
~a			0,27		RP: LINIE		PODR	BK	25	nat						496	8080	97,9	6,0	
~b			0,35		RP: DROGI L															
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Karwiny (0017) = 25,36 Gmina M. Gdynia (011) = 25,36 Powiat m.gdynia (62) = 25,36 Woj. pomorskie (22)												12328	191,8		
220 a	16,80				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Karwiny (0017) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 SO	115 115 115			0,9	35 36 36	27 27 29	II III I	13	184 108 119 ---	3090 1815 2000 ---	32,9 26,7 21,0 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb 115l, Bk, Ol, Db, Lp 80l, Św, Bk, Gb 60l, Św, Ol, Bk 50l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Źródlika: w cz. NE, Info: 5% BMśw, 5% OIJ. drzewostan postrzelany.		PODR	8 BK 2 BK	15 25	nat nat			0,5		2 6		12	411 6905	80,6 4,8	TP-16,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 115l, Bk 60l, Św 45l, podszt.: kru, św, bk, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db 18l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,71 ha Bk 24l. Św,So 18l. 2 szt.	120/120 BK DRZEW (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK	115 115 115 115		0,9	36 36 38 38	26 28 24 26	II III III III	1 1 2 2	163 141 38 38	645 560 150 150	6,5 6,6 1,8 2,2	IVD-20%-3,97 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-1,07
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk 110l, Db, Brz, Św, Dg 87l, Bk, Św, Md 55l, podszt.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BK	87 87 87		1,1	36 33 31	30 26 25	II I II	13	257 95 89	630 235 220	7,7 3,6 4,3	TP-2,45
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Bk 60l, Bk, Św 35l, podszt.: bk, św, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Md,Bk,Św 37l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	60 60		0,8	30 28	27 25	I IA	13	278 35	645 80	13,8 1,9	TP-2,32
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, So 85l, Bk, Db 45l, podszt.: kru, bk, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 3l. 1 szt.	80/120 BK (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 BK 4 ŚW	85 85		0,3	24 37	20 29	III I	4 1	60 98	55 90	1,3 1,7	AGROT-0,10 IVD-20%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,24
							PODR PODS	BK DB	25 3	nat szt	0,4 0,2		6		12 12	158 145	3,0 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 114l, Bk, Db, Św, Ol 59l, Brz, Św, Os 39l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	114 114 114 114			0,8	36 41 33 36	25 27 23 24	II III III III	1 1 2 2	173 81 32 32 ---	495 230 90 90 ---	5,1 2,7 1,1 1,4 ---	
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os 47l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	47 47 47			1,1	21 16 16	20 17 16	IA I II	12	299 27 21 ---	165 15 10 ---	5,2 0,8 0,5 ---	TP-0,55
~a			0,42		RP: LINE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
	29,89 29,89 29,89 29,89 29,89		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Karwiny (0017) = 30,57 Gmina M. Gdynia (011) = 30,57 Powiat m.gdynia (62) = 30,57 Woj. pomorskie (22)												11460	148,8		
221 a	2,65				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Dąbrowa (0014) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 49, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz 80l, Brz, Db 55l, podsz.: bk, św, kru na 40%, Info: 30% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	115 115			1,1	36 34	27 25	II III	1 2	335 86 ---	890 230 ---	8,9 3,4 ---	
																421	1120	12,3 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 68, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Db, Gb 75l, Św, Brz, Bk 55l, podsz.: bk, św, jrz, Isz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha OI 40l. 1 szt., Info: 40% Lt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 OL	75 75 75 75 55		1,0	28 34 33 27 23	25 27 25 24 24	I I II II II	12	237 65 32 32 38 ---	245 70 35 35 40 ---	4,6 1,6 0,5 0,8 0,8 ---	TP-1,04	
c	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49, GI. RDbr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 114l, Db, Brz, Os, Św 74l, Brz, Ol, Db, Bk, Św 54l, podsz.: bk, św, jrz, Isz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So, Św, Db, Brz 54l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 5% Lt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	114 114 114 74	1,1	39 43 43 26	28 28 26 23	I II III II	1 2 2 4	357 54 43 38 ---	2775 420 335 295 ---	29,6 5,5 4,1 7,6 ---	46,8 6,0		
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDbr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Brz 61l, podsz.: bk, św, db, jrz na 80%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	61 61 61	0,9		30 32 22	25 28 21	IA I I	13	313 35 30 ---	830 95 80 ---	18,8 1,9 2,5 ---	23,2 8,8	TP-2,65
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 73, GI. RDbr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 9l, podsz.: Isz, kru, brz na 90%, Info: 10% BMśw, 5% Lt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	20 9	0,7		4 6	II I	22				0,8 ---	0,8 1,2	CP-0,68
							PRZES	OL	50			27	21		4		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 99l, Brz, Os, Bk, Gb 74l, podsz.: bk, czr, kl, jrz na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	74 79 79		0,7	31 30 33	27 25 28	IA II I	13	183 108 54 ---	500 295 145 ---	8,9 5,9 3,1 ---	TP-2,73
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDbr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Os, Gb 47l, podsz.: bk, lsz, św na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	47 47 47		1,1	24 19 19	20 18 18	IA II I	13	224 43 48 ---	355 70 75 ---	11,1 2,8 3,8 ---	TP-1,58
i	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33, GI. RDbr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb 115l, Ol 90l, Bk, Db, Brz 60l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	115 115 115		1,1	41 43 41	29 29 27	I II II	1 2 2	303 162 54 ---	1590 850 285 ---	16,7 11,0 3,0 ---	
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 68, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz, Gb 90l, Ol, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 45% LMśw, 10% Lt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 SO	110 110 110		1,0	43 38 41	30 26 28	II III I	1 2 1	281 76 92 ---	835 225 275 ---	11,6 3,0 3,1 ---	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Czir, Lp, Jb 19l, Św, Os 15l, podsz.: śl, glg, jrj na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	19 19 19		0,9	11 8	10 11	IA II I	12	35 10 ---	35 10 ---	4,1 0,4 0,8	TW-1,00	
n			0,21	0,04		RP: SKŁAD DR, T. 9		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	23			15	13		4		1		
o p	1,05					RP: R (R VI)	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	30 24		2,2	17 12	17 11	I I	12	231 53 ---	245 55 ---	11,1 12,6 ---	TW-1,05
r ~a			0,46	0,55	RP: RZEKA (Wp), Info: 20% LMśw, 5% BMśw, 5% Lśw.															
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Dąbrowa (0014) = 30,64 Gmina M. Gdynia (011) = 30,64 Powiat m.gdynia (62) = 30,64 Woj. pomorskie (22)												12245 [1]	204.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 61, Gl. RDBr, ps//pg//ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb, Św, Ol 85l, Bk, Os, Ol, Jw 65l, podsz.: bk, jw, bez.c na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	95 85 85		1,1	34 27 33	28 25 27	II II I	2 3 2	243 177 50 ---	1255 915 260 ---	21,7 18,8 4,1 ---	TP-5,17
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66, Gl. RDBr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, brz na 30%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	60 60 60		0,9	28 31 26	24 26 23	IA I I	13	189 109 60 ---	495 285 160 ---	11,5 6,1 2,6 ---	TP-2,63
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56, Gl. RDBr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Bk 85l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 SO	100 100		1,1	39 36	27 27	II I	2 2	254 254 ---	1120 1120 ---	17,9 14,4 ---	TP-4,41
d				0,02	RP. RZEKA (Wp)														
g				0,00	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,26		RP: DROGI L														
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 12,49 = 12,49 Obr. ew. Mały Kack (0019) = 12,49 Gmina M. Gdynia (011) = 12,49 Powiat m.gdynia (62) = 12,49 Woj. pomorskie (22)											5610	97,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	0,53				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) n1, T. niz pag 18, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 220l, Gb 60l, podsz.: prz.cw, bez.c, lsz, trz, bk, gb na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		60		0,8	31	26	I	3	417	220	3,4 6,4	
b	3,48				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 76, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 170l, Bk, Gb 120l, Brz 90l, Bk 65l, Bk 45l, Md 30l, podsz.: bk na 30%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	170 90		0,8	45 31	28 27	III II	2 3	250 92 ---	870 320 ---	8,5 6,0 ---	
c	1,76				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) n1, T. niz pag 29, GI. MŁt, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 150l, Js, Bk, Gb 120l, Js, Bk, OI 80l, Js, Bk, OI 60l, podsz.: lsz, prz.cw, bk na 50%, OP. Źródlika: w cz. NE, Info: 35% Lw, 10% Lśw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	120 120		1,0	40 41	26 29	II I	1 2	454 49 ---	800 85 ---	6,5 0,8 ---	
d	3,38				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 105l, Św 90l, Bk 60l, podsz.: bk na 30%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 80 105		1,1	33 24 35	28 26 27	II I I	2 4 2	357 97 49 ---	1205 330 165 ---	17,9 6,5 2,0 ---	TP-3,38
																503	1700	26,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
f	2,78				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, So 90l, Św 150l, podsz.: bk, lsz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Md,Brz,Ol,Js 65l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	150 150 110		0,8	50 45 43	32 32 30	II I II	1 1 1	217 109 76 --- 402	605 305 210 --- 1120	5,8 2,4 2,9 --- 11,1 4,0	V-20%-2,78 ODN-ZŁOZ-0,28
g	0,73				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 76, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Ol, Db, Os 59l, podsz.: bk na 60%, Info: 40% Lśw, 5% OIJ.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	59 59 59		0,9	27 30 26	23 26 24	IA I I	13	228 70 60 --- 358	165 50 45 --- 260	3,9 1,1 0,8 --- 5,8 7,9	TP-0,73
i	6,24				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Św 75l, So, Md, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mid.pła, nas.kęd, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 2 BK	90 75 100 75		1,1	32 30 32 26	27 26 29 22	II I II II	12	134 134 101 78 --- 447	835 835 630 485 --- 2785	15,7 15,6 10,1 12,2 --- 53,6 8,6	TP-6,24
j	0,79				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz pag 47, GI. Młt, ml/tnm/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 160l, Bk 120l, Js 95l, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 30%, Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 OL	160 120		0,9	50 40	29 25	III II	2 2	195 227 --- 422	155 180 --- 335	1,6 1,5 --- 3,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
k	13,07				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 58, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 115l, Św, Brz, Db 95l, Bk, Os 65l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 45% Lśw.</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	115 95 95		1,2	34 37 29	30 29 26	II I II	2 1 3	357 108 103 ---	4665 1410 1345 ---	60,4 19,5 23,3 ---	
l	0,80				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz pag 41, GI. Młt, ml/tm//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 95l, Bk 60l, podsz.: lsz, św, bk na 30%, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: krz.źród, Info: 25% LMśw, 10% Lśw.</p>	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	95 95		0,9	30 39	27 31	I I	2 2	453 77 ---	360 60 ---	3,2 0,4 ---	
m	4,69				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db, Św 130l, Brz 90l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.</p>	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	130 130 90		1,1	41 41 30	32 30 26	II I II	1 1 3	411 103 43 ---	1930 485 200 ---	20,6 4,2 3,8 ---	V-20%-4,69
n				0,01	RP. POTOK (Wp)														
o				0,01	RP. POTOK (Wp)														
p				0,06	RP. POTOK (Wp), Info: 15% Lśw.														
r				0,00	RP. Ł (Ł IV)														
s				0,01	RP. POTOK (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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t w x y z ax ~a ~b				0,11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 0,69	RP. POTOK (Wp), Info: 10% Lw. RP. ł (ł IV) RP. ł (ł IV) RP. ł (ł IV) RP. ł (ł IV) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. POTOK (Wp) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	38,25 38,25 38,25 38,25 38,25		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 39,16 = 39,16 Obr. ew. Mały Kack (0019) = 39,16 Gmina M. Gdynia (011) = 39,16 Powiat m.gdynia (62) = 39,16 Woj. pomorskie (22)												18950	260.6	
224 a	12,49				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 29, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 135l, Brz, Gb 120l, Dg, Św, Db 90l, Ol 80l, Bk, Brz 60l, pods.: bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,63 ha Św,Md,Bk,Brz 75l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: zło.jas, Info: 20% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEWA 6 BK 3 SO 1 BK	135 135 90		1,0	44 44 30	31 30 24	II I II	1 1 3	324 130 43 ---	4045 1625 535 ---	42,5 14,0 10,1 ---	V-20%-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 90l, Bk 65l, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Bk 16l. 1 szt., Info: 35% Lśw. RP: BUD INNE, T. 20, Info: 15% Lśw. RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 9 BK 1 BK	125 90			0,9	42 29	31 24	II II	1 3	411 38 ---	615 55 ---	7,0 1,1 ---	V-20%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,15
c			0,42			PODR BK	16	nat			0,2		5		12			8,1 5,4	
~a			0,47																
	13,99 13,99 13,99 13,99 13,99		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Mały Kack (0019) = 14,88 Gmina M. Gdynia (011) = 14,88 Powiat m.gdynia (62) = 14,88 Woj. pomorskie (22)											6875	74,7		
225 a	1,11				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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) z1, T. niz pag 27, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, pods.: bk, kru, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db 3l. 1 szt.	80/80 BK (niezg) 20	KO DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 BK 1 SO	85 85 95 85			0,4	31 39 36 36	26 31 27 29	I I II IA	2 1 2 2	81 98 16 22 ---	90 110 20 25 ---	0,7 2,0 0,3 0,4 ---	AGROT-0,11 IVD-20%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,11
					PODR PODS BK DB	15 3	nat szt			0,3 0,3		3		12 12		217 245	3,4 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	13,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47, GI. RDBr, ps//pl//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 115l, Db, Brz 95l, Os 60l, IIP mjs Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 40% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 BK	115 115 95		1,1	38 43 29	30 31 25	I II II	1 1 3	259 162 92 ---	3615 2260 1285 ---	38,0 29,3 22,2 ---	
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2130/05, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 130l, Bk, Św 95l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 15% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	BK	130		1,2	39	33	II	2	649	2350	25,2 7,0	V-20%-3,62 ODN-ZŁOŻ-0,36
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 79, GI. RDBr, ps//pl//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, So, Gb 95l, Brz, Os, Św, Ol, Js, Wz, Czr 75l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 45% Lw, 5% OIJ.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	95 70 95		1,1	33 26 31	27 23 25	II II II	2 3 2	342 72 50 ---	1300 275 190 ---	22,5 7,7 2,8 ---	TP-3,80
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Js, Db, Gb 125l, Św, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, Info: 30% Lt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 2 GB	125 125 95		1,1	42 38 27	30 26 24	II II III	1 2 4	346 108 76 ---	625 195 135 ---	7,1 1,5 2,3 ---	
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fp) n1, T. niz pag 41, GI. Mlt, mt/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Gb 120l, Bk, Gb, Ol.s 70l, Wz 45l, podsz.: lsz, bk, św, trz, ol.s na 60%, Info: 25% Lw.	120/120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 3 OL 1 ŚW	120 120 70 150		0,8	43 38 31 50	29 26 25 33	II II II II	2 2 3 2	119 119 103 49 ---	240 240 205 100 ---	2,9 2,0 2,8 0,8 ---	
																390	785	8,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) n1, T. niz pag 35, GI. Młt, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Brz, Gb 58l, podsz.: lsz, prz.cw, trz, gb na 50%, Info: 25% Lw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	58 58		0,8	28 26	22 19	II III	3 3	278 25 ---	305 25 ---	5,5 0,5 ---	
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) n1, T. niz pag 33, GI. Młt, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 95l, Gb, Wb, Js 65l, podsz.: lsz, bk, prz.cw na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	95 65		0,9	35 31	26 25	II II	2 3	276 155 ---	210 120 ---	2,2 1,8 ---	
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Ol.s, Js, Jw, Db, So, Św 60l, podsz.: bk, św, lsz, jw na 40%, Info: 25% OIJ.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 GB 1 MD 1 BRZ 1 OS 1 OL	60 60 60 60 60		1,0	20 33 31 31 24	18 28 26 25 19	III I I II III	4 2 3 3 4	119 40 35 40 30 ---	115 40 35 40 30 ---	4,1 0,8 0,6 0,6 0,5 ---	
k ~a ~b			0,27 0,78	0,75	RP. POTOK (Wp) RP: LINIE RP: DROGI L														
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Mały Kack (0019) = 30,93 Gmina M. Gdynia (011) = 30,93 Powiat m.gdynia (62) = 30,93 Woj. pomorskie (22)												15380	231.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Karwiny (0017) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db, Św 125l, Ol, Bk, Brz 70l, Brz, Os, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 45% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (zg)	BK	125			1,1	40	33	II	2	576	1975	22,5 6,6	V-20%-3,43 ODN-ZŁOŻ-0,34
b	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, So,we 115l, Ol, Md, Św 70l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św,Bk,Md,Db 70l. 1 szt., OP. Źródłiska: w cz. NW, Płaty roślinności: paw.tus, Info: 20% BMśw, 5% OIJ. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (niezg)	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	115 115 115 70	nat		1,0	39 41 36 23	30 30 26 21	I II III II	1 2 2 4	227 151 43 32 ---	1420 945 270 200 ---	14,9 12,2 3,2 5,6 ---	V-20%-6,25
c	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Md, Lp, Św, Db 70l, Bk 50l, Św 45l, podsz.: bk, św, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Św 129l. Db 69l. 1 szt., Info: 40% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (niezg)	7 SO 1 BK 1 BK 1 ŚW	130 130 70 130			1,1	41 36 24 45	29 29 21 28	I III II III	1 2 4 1	357 49 38 59 ---	2135 295 225 355 ---	18,5 3,6 6,4 3,8 ---	V-20%-5,98
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,09		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,66		0,52		= 16,18												7820	90,7	
	15,66		0,52		= 16,18 Obr. ew. Karwiny (0017)														
	15,66		0,52		= 16,18 Gmina M. Gdynia (011)														
	15,66		0,52		= 16,18 Powiat m.gdynia (62)														
	15,66		0,52		= 16,18 Woj. pomorskie (22)														
227					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Karwiny (0017) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 135l, Bk, Db, Św 90l, Bk, Św 65l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	135 135 135		0,8	41 39 37	29 30 27	II III III	1 2 2	162 151 43	705 660 185	5,6 7,9 1,6	V-20%-4,36
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 64l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	64 64 64		0,9	28 31 29	25 28 24	IA I I	13	283 76 30	830 225 90	17,7 4,3 1,3	TP-2,93
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md, Db, Bk 52l, podsz.: bk, św, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: zło.jak, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BK	52 75		0,9	25 26	22 23	IA II	13	278 65	890 210	24,6 5,2	TP-3,21
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Os 64l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, jw na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 SO	64 64 75 64 64		0,9	33 32 26 32 28	29 25 23 25 25	I I II I IA	13	152 91 30 56 40	550 330 110 205 145	10,7 4,9 2,7 6,3 3,1	TP-3,62
																369	1340	27,7 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Os, Dg 50l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, kru na 50%, OP. Platy roślinności: prł.zło	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50 60		1,1	26 25 28 26 23	21 21 24 23 20	IA I I I II	13	235 48 37 32 27 ---	980 200 155 135 110 ---	28,4 9,2 4,3 3,0 4,2 ---	TP-4,16
g	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 129l, Bk, Db, Św 99l, Bk, Db, Św, Gb 64l, podsz.: bk, św, jrż, db na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 3l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB	129 129 129		1,1	46 41 38	29 28 26	III II III	1 1 2	196 163 103 ---	1290 1075 680 ---	16,1 8,7 6,4 ---	AGROT-0,66 IVD-20%-6,59 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,19
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, Db 29l, Md, So, Św, Brz, Os, Db 21l, podsz.: św, glg, śl, wb na 40%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 JW	34 29 23 21		0,9	20 15 7 7	15 15 II II	IA I II II	13	125 63 ---	170 85 ---	8,4 4,0 ---	TW-1,34
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Brz, Md, Db, Kl, Os 54l, podsz.: bk, bez.c, kru na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 SO	54 66		0,8	25 28	23 24	IA I	13	189 119 ---	65 40 ---	1,7 0,9 ---	TP-0,34
k			0,23		RP: DROGI L, T. 11														
~a			0,93		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Karwiny (0017) = 27,71 Gmina M. Gdynia (011) = 27,71 Powiat m.gdynia (62) = 27,71 Woj. pomorskie (22)												10120	191,2	
229					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Karwiny (0017) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	2,88				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 58, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Lp, Ol, Os, Gb 54l, podsz.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	54 54 54		0,9	25 27 26	22 25 23	IA I I	13	288 30 25 ---	830 85 70 ---	21,8 2,2 1,4 ---	TP-2,88	
b	4,26				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61, GI. BRb, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs BK 100l, Gb, Św, Ol.s, Os, Brz, Wb, Db 63l, podsz.: bk, św, gb, ol.s na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BK 1 OL 1 MD	63 75 63 63		0,9	30 28 27 33	27 25 23 29	IA I II I	13	243 81 35 35 ---	1035 345 150 150 ---	22,5 7,6 2,4 3,0 ---	TP-4,26	
c	3,87				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 49, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Bk, Lp 63l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 50% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	63 63		1,0	29 31	26 28	IA I	12	354 81 ---	1370 315 ---	29,8 6,3 ---	TP-3,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
d	5,85				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 55l, Św, Md, Os, Bk 46l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Bk,Md,Db 75l. 3 szt., Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	46 46 55 46		1,1	23 24 20 20	21 21 20 19	IA I I I	13	267 27 32 27 ---	1560 160 185 160 ---	50,5 4,1 7,0 6,0 ---	TP-5,85
f	2,44				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 28, Gl. BRb, ps/pg//gp, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: bk, lsz, gb, glg na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	28 32	24 24	IA I	13	268 25 ---	655 60 ---	15,1 1,0 ---	TP-2,44
							IIP	8 BK 2 GB	50 50		0,3	10 11	14 14	III III	22	30 10 ---	75 25 ---	5,2 1,1 ---	
							PODRII	6 BK 4 GB	30 30	nat nat	0,3		8 8		22	40 100 ---	100 ---	6,3 2,6 ---	
g	0,58				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Gb 80l, Gb, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	102 102 80 80		0,9	34 36 26 32	26 23 22 26	II III II I	3 3 3 3	238 70 54 43 ---	140 40 30 25 ---	2,1 0,6 0,7 0,4 ---	TP-0,58
~a			0,44		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Karwiny (0017) = 20,32 Gmina M. Gdynia (011) = 20,32 Powiat m.gdynia (62) = 20,32 Woj. pomorskie (22)											7465	190.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Karwiny (0017) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. rkt.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Md, Brz, Św, Os 55l, podsz.: bk, św, db, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,64 ha So,Md,Bk,Db,Św,Brz 70l. 1 szt., Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	55 55 55		0,9	28 23 23	23 19 19	IA II I	13	288 25 25 ---	1840 160 160 ---	47,3 5,3 5,9 ---	TP-6,39
c	14,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Db 80l, Św, Brz, Os, Ak 67l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha So,Brz 46l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: now.krz, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB	67 67 67 67		1,0	29 27 31 26	26 23 27 21	IA I I II	13	324 40 40 30 ---	4645 575 575 430 ---	93,8 15,2 10,5 10,9 ---	TP-14,34
~a			0,45		RP: DROGI L														
	20,73 20,73 20,73 20,73		0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Karwiny (0017) = 21,18 Gmina M. Gdynia (011) = 21,18 Powiat m.gdynia (62) = 21,18 Woj. pomorskie (22)												8385	188,9	
231					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a			0,17		RP: L ENER, T. 33														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 85, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 185l, Ol, Św 100l, Kl, Os, Wz, Bk 65l, Kl, Bk, Wz 40l, podsz.: bk, kl, bez.c na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 4 BK	130 185		1,0	48 60	29 32	III II	2 2	259 216 ---	155 125 ---	1,9 1,0 ---	
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 88, GI. RDB, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Czr, Md 60l, Bk 90l, podsz.: bk, kl na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 KL 2 BK 1 DB	60 60 70 60		0,9	28 27 27 28	23 23 23 23	I I II I	3 3 3 3	149 60 60 35 ---	180 75 75 45 ---	3,0 2,3 2,1 1,1 ---	TP-1,22
d	2,36				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 58, GI. RDB, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Kl 100l, So, Św, Czr, Wz 75l, Bk, Os 60l, podsz.: bk, bez.c, jw na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BK	100 75 75		1,1	37 33 31	29 26 24	II I II	2 2 2	254 121 77 ---	600 285 180 ---	9,6 3,0 4,6 ---	TP-2,36
f	3,52				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 68, GI. RDB, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 135l, Db, Brz, Os, Bk, Md, Kl 70l, podsz.: bk, bez.c na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 DB	105 135 105 105		1,1	36 46 34 31	29 31 28 25	II II I III	2 1 2 3	205 184 97 43 ---	720 650 340 150 ---	10,7 6,8 4,1 2,2 ---	TP-3,52
																529	1860	23,8 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231																			
g	4,36				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45, GI. BRk, pg, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Md 120l, Św, Kl, Db, Bk, Js, Md 75l, Os, Czir, Bk 60l, podsz.: bk, bez.c, js, lsz na 30%, Info: 25% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BRZ	120 95 95 75		1,2	43 38 33 33	31 29 26 26	II I II I	1 1 2 2	249 162 103 43 ---	1085 705 450 185 ---	13,2 9,7 7,8 2,0 ---	
h	0,79				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 47, GI. RDBr, psm/pl///gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz 90l, Os 70l, podsz.: bk, bez.c, lsz, czr, jrj na 40%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	90 90 90		1,1	33 30 31	26 23 25	I III II	12	346 73 45 ---	275 60 35 ---	4,1 1,1 0,7 ---	TP-0,79
	12,84 12,84 12,84 12,84		0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,01 = 13,01 Obr. ew. Mały Kack (0019) = 13,01 Gmina M. Gdynia (011) = 13,01 Powiat m.gdynia (62) = 13,01 Woj. pomorskie (22)												6375	91	
232																			
a	0,96				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) z1, T. niz pag 29, GI. Mt, tnm/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Bk 135l, Kl, Js, Wz 60l, Js 80l, podsz.: bk, jw, lsz, js, bez.c na 40%, Info: 35% Lśw. drzewostan postrzelany.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	135		1,0	48	27	I	2	627	600	3,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, mrz.won, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Js 100l, Jw, Brz, Db, Gb 55l, Kl, Czr, Ol 35l, podsz.: bk, bez.c, lsz, kl na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 16l. 2 szt.	80/90 DB (niezg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 KL 1 BK 1 BK	125 125 55 170 55		0,7	42 40 19 100 21	33 24 18 34 18	II II II II II	1 2 4 3 4	130 103 33 38 16 ---	155 125 40 45 20 ---	1,6 1,0 1,7 0,4 0,8 ---	IVD-20%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,12 CP-0,32	
c			1,10		RP: L ENERG, T. 52, Info: 25% LMśw, 10% OIJ.		PODR	DB	16	szt	0,3		6		12				4,6	
d	10,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56, GI. BRb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 61l, podsz.: bk, lsz, bez.c, jrj na 30%, Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	136 91 91		1,1	46 34 38	31 26 28	II II I	1 2 1	359 92 98 ---	3715 950 1015 ---	38,9 17,6 14,8 ---	V-20%-10,35	
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 82, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Czr, Db 75l, podsz.: jrj, lsz, bk na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BRZ	100 90 75	14	nat	0,3		2	12				7,2	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 58, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Db 115l, Św, Md, Gb, Os 80l, podsz.: bk, jrż na 20%, Info: 50% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 BK 1 BRZ	90 90 115 80		1,1	33 33 43 32	26 25 30 26	II II II I	13	134 145 168 45 ---	485 525 610 165 ---	9,1 8,6 7,9 1,5 ---	TP-3,63
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61, GI. BRb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 95l, podsz.: kru, lsż na 40%, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 BK 1 DB	95 95 55 95		0,1	29 35 19 27	24 26 18 22	III II II III	3 3 4 3	16 11 5 3 ---	30 20 10 5 ---	0,6 0,1 0,4 0,1 ---	IVDU-30%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,23
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. Bw, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, podsz.: bk, jrż na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 1 BK 1 DB 1 SO	70 85 85 70		1,0	33 33 29 30	29 26 24 25	I II II I	13	303 40 40 40 ---	185 25 25 25 ---	3,2 0,5 0,4 0,5 ---	TP-0,61
~a			0,36		RP: DROGI L														
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Mały Kack (0019) = 20,69 Gmina M. Gdynia (011) = 20,69 Powiat m.gdynia (62) = 20,69 Woj. pomorskie (22)											9125	118,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Orłowo (0022) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 88, GI. AUp, pl/gp///pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 135l, Js, Ol, Bk, Czr, Św 90l, Kl 55l, Kl 35l, podsz.: bk, kl, lsz na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 KL	175 175 90		1,1	75 80 33	30 27 26	III III II	2 2 2	346 119 43 ---	245 85 30 ---	2,3 0,5 0,6 ---	
c			0,24		RP: L ENERG, T. 82		SAMOS (w cz. C)	BK		10		0,8							
f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66, GI. RDb, ps/pg///ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, So, Brz 115l, Bk, Db, Św 75l, Bk 170l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	115 145 135		1,1	37 46 42	30 32 27	II II III	2 1 2	270 249 54 ---	1220 1125 245 ---	15,8 11,2 2,1 ---	V-20%-4,52
g	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 56, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Brz 135l, Bk, Brz, Db 80l, Bk, Jw, Św 60l, podsz.: bk, bez.c, jw, jr, św na 40%, 1-w cz. NE gnia 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. NW gnia 0,22 ha 1 szt. 3-w cz. SW gnia 0,21 ha 1 szt., Info: 45% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	135 135 135		1,0	36 39 36	30 32 29	I II III	1 1 2	283 130 43 ---	1810 830 275 ---	15,6 4,8 3,3 ---	AGROT-0,65 IVD-20%-6,39 ODN-ZŁOŻ-1,29
j			0,14		RP: DROGI L, T. 25														
	11,62		0,38		= 12,00														
	11,62		0,38		= 12,00 Obr. ew. Orłowo (0022)														
	11,62		0,38		= 12,00 Gmina M. Gdynia (011)														
	11,62		0,38		= 12,00 Powiat m.gdynia (62)														
	11,62		0,38		= 12,00 Woj. pomorskie (22)														
																5865		56,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Orłowo (0022) Leśnictwo - Witomino (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 56, GI. BRwy, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Kl, Jw, Lp 120l, Jw, Lp, Db, Bk 80l, Brz, Md, Czc, Os, Bk 60l, Info: 5% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 5 BK 2 BK 2 SO 1 KL	150 120 120 80			1,0	50 32 39 34	30 27 27 27	III III II I	2 2 2 2	228 81 76 43 ---	780 280 260 145 ---	8,6 3,8 2,4 2,9 ---	V-20%-3,43	
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 70l, Bk 55l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BK 2 DB	150 150 100 100			1,1	45 47 32 32	29 28 24 22	III III III III	2 2 2 2	195 119 81 81 ---	245 150 100 100 ---	2,7 1,0 1,8 1,6 ---		
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 54, GI. RDb, psm//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Czc 80l, Md, So, Lp, Db, Bk, Kl, Wz 60l, podsz.: jw, bk na 40%	80/80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 3 BRZ 2 BRZ 2 BK 2 BK 1 LP	60 80 150 80 80			1,0	27 32 40 25 34	24 27 29 22 28	I I III II I	4 2 2 3 2	99 74 89 74 45 ---	150 110 135 110 70 ---	2,5 1,0 1,5 2,5 1,4 ---	TP-1,51 ODN-IIP-0,20	
d			0,09		RP: L ENERG, T. 105															
g			0,36		RP: L ENERG, T. 16		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	LSZ JW				0,2 0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 85, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Db, Bk, Jw 90l, Św, Czir 50l, Jw 35l, podsz.: bk, jw, sch, bez.c na 60%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	90 120 70 90		1,0	29 42 33 28	26 26 27 24	I III II II	13	313 45 34 34 ---	330 50 35 35 ---	4,9 0,5 0,6 0,2 ---	TP-1,06
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 56, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Bk, Db 60l, podsz.: jrz, bez.c, bk na 60%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	120 100 120		1,0	42 32 42	30 27 26	II I III	2 2 2	303 130 43 ---	370 160 50 ---	4,5 2,0 0,6 ---	V-20%-1,22
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 61, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Bk 17l, podsz.: lsz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Bk 119l. 1 szt.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 JW 3 JD 2 DB.S 1 DB 1 JW	19 11 8 19 8		0,9		9 2 2 8 4	I II II II I	13			0,1 ---	CP-0,91
k	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Jw 90l, Md, Czir, Jw, Db 60l, Bk, Jw 45l, podsz.: jw, bez.c, jrz, św, bk na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 BK	90 90 60 90 90 60		1,1	36 38 28 37 35 20	28 28 24 27 25 18	I II I I II II	2 2 3 2 2 4	134 95 73 50 50 28 ---	415 295 225 155 155 85 ---	2,8 5,5 3,7 2,3 2,5 3,2 ---	20,0 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 I ~a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 56, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 95l, Św, Jw, Bk 75l, Db, Jw, Bk, Czr 45l, podszt.: bez.c, bk, jw na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 BK	95 120 75 120		1,1	30 37 33 39	27 27 21 25	I II III III	2 2 2 2	243 83 61 44 ---	210 70 50 40 ---	2,9 0,7 1,3 0,5 ---	5,4 6,3
	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. Orłowo (0022) = 13,84 Gmina M. Gdynia (011) = 13,84 Powiat m.gdynia (62) = 13,84 Woj. pomorskie (22)												5380	72.5	
235 a b	0,12 17,86				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Orłowo (0022) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżłubskie" Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52, GI. Bw, ps//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Czr 55l, Bk 30l, podszt.: bk, jrjz na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 BRZ	55 55 55 55		1,0	20 22 25 24	19 19 22 22	II I IA I	22 1 1 1	124 57 76 29 ---	15 5 10 5 ---	0,5 0,3 0,2 0,1 ---	9,2
					Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. RDB, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Md, Brz 105l, Św, Db, Os 65l, Bk, Db 45l, podszt.: bk, lsz, św, jrjz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	130 105 105 70		1,0	41 46 41 26	30 32 30 23	I II II II	1 1 2 3	326 65 43 33 ---	5820 1160 770 590 ---	50,3 14,3 11,4 16,6 ---	92,6 5,2
																			V-20%-17,86 ODN-ZŁOZ-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235																				
c	2,94				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Św 75l, Bk 50l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, Info: 30% Lśw.</p>	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 BK	75 75 75 95 75 75		1,0	30 35 28 35 28 27	27 29 27 29 24 25	IA I I II II I	12 12 12 12 12 12	143 92 77 46 36 46	420 270 225 135 105 135	7,4 4,2 2,4 2,3 2,3 3,0	TP-2,94	
d	0,49				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, Gl. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, jrz na 30%, Info: 30% Lśw.</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	160 80		1,1	48 30	29 24	III II	1 3	401 81 ---	195 40 ---	2,0 0,9 ---	2,9 5,9	
~a			0,11		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>															
	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. Orłowo (0022) = 21,52 Gmina M. Gdynia (011) = 21,52 Powiat m.gdynia (62) = 21,52 Woj. pomorskie (22)											9900	118.2			
236					<p>Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy</p>															
a	4,42				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Ak 80l, Db, Brz, Kl, Bk, Md, Św 60l, Bk 45l, podsz.: bk, bez.c, kl, jrz na 30%</p>	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 SO 1 DB	80 80 80 80		1,1	35 30 35 31	27 27 28 25	I I IA II	2 2 2 3	174 153 113 41 ---	770 675 500 180 ---	7,1 13,5 8,1 3,5 ---	TP-4,42	
																481	2125	32,2 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz, Kl, Bk 60l, Bk, Db 40l, podszt.: bk, czm, jw, jr, bez.c na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,8	33	29	IA	12	362	585	13,5 8,4	
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 39, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, podszt.: brz, lsz, bez.c, wb, kru na 60%, Info: 5% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 1 AK 1 BRZ 1 OS 1 WB 1 BK 1 JW	18 szt 19 nat 18 nat 18 nat 18 nat 25 nat 19 nat		1,0	10 12 9 10 10 12	8 10 10 10 10 8 8	IA I I II II I I	13	25 10 10 15 15	30 10 10 20 20	4,5 1,0 1,0 1,6 1,6 0,8	TW-1,24
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 135l, Brz, So.we, Św 105l, Md 70l, podszt.: bk, bez.c na 30%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 BK	105 105 105 70		1,2	35 38 38 23	30 28 28 21	II II I II	2 2 2 4	390 60 54 38	290 45 40 30	4,3 0,6 0,5 0,8	TP-0,74
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Bk 110l, Brz, Db 80l, Md, Bk, Św, Os 40l, podszt.: bk, św, jr, brz na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 SO	110 70 40		1,1	38 24 23	29 23 21	I II IA	1 4 4	303 70 65	1090 250 235	12,3 7,1 9,2	
																438	1575	28,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	12,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Bk 105l, Md, Św 65l, Św, So, Md, Db, Brz, Wb 40l, Bk, Jd, So, Md, Db, Św 25l, Bk 15l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 30%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO	40 85 65 160 65		1,0	15 34 26 55 30	17 27 23 32 25	I I I II IA	12	70 95 75 55 45 ---	905 1225 970 710 580 ---	66,7 22,3 26,9 6,4 12,2 ---	TP-12,92
h	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 S, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, ptn.spe, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,56 ha Bk,So,Gb 40l. Brz 30l. 2 szt.	120/120 BK (cz zg)	KDO DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 BK 1 BK	160 120 120 160 80		1,0	44 40 34 50 29	26 23 25 27 20	II IV III III III	1 2 2 2 3	109 98 81 43 27 ---	675 605 500 265 165 ---	4,7 7,9 6,9 2,8 4,3 ---	
i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mal.wiś, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db, Czr 65l, Bk 120l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, jw na 30%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 BK 1 MD 1 BK	65 65 80 65 55		0,8	30 29 30 34 17	27 26 25 27 17	IA I II I II	12	135 77 29 34 19 ---	310 175 65 80 45 ---	6,4 2,5 1,5 1,5 1,9 ---	
k		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, D. podsz.: db, lsz na 100%	BK													
l			0,08		RP: DROGI L, T. niz pag 18, P. ścio, Info: 35% Lśw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a			0,01 0,35		RP: DROGI L, T. niz pag 9 RP: DROGI L															
	32,99 32,99 32,99 32,99 32,99	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 33,44 = 33,44 Obr. ew. Mały Kack (0019) = 33,44 Gmina M. Gdynia (011) = 33,44 Powiat m.gdynia (62) = 33,44 Woj. pomorskie (22)												12055	265.9		
237 a b c	2,47		1,06		Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Orłowo (0022) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 56, GI. BRk, pg/gł, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Bk, Md, Jw 95l, Czr, So 60l, Lp, Jw, Db, Św 55l, Kl 30l, pods.: jw, kl, bk, sch, lsz na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 KL 2 KL 1 JS	95 95 60 95		1,1	35 35 25 40	27 28 22 28	II II I I	12	194 140 70 48 ---	480 345 175 120 ---	7,1 6,0 5,5 0,8 ---			
			1,06		RP: L ENERG, T. 52		ZADRZEW (w cz. C) LP DB JW	30 30 30		0,8		8 8 8			452	1120	19,4 7,9			
	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 58, GI. BRk, pg/gł, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Js, Kl, Lp 95l, Kl, Md, Dg, Św 60l, pods.: jw, bk, kl na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 JW 1 BRZ	95 95 95 95		1,1	40 36 39 35	27 23 28 27	II II II I	22	291 81 48 43 ---	365 100 60 55 ---	5,5 1,4 1,0 0,4 ---		463 580	8,3 6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 54, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 115l, Kl, Lp 105l, Św 90l, Db, Czr, Bk, Brz, Kl 70l, Db, Kl, Bk 50l, Jw 30l, podsz.: jw, bk, prz.c na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 JW	105 115 105 115 70		1,0	40 35 38 50 33	28 26 26 29 25	II III II II I	2 2 2 2 2	184 81 65 49 38 ---	460 200 160 120 95 ---	6,8 2,4 0,9 1,6 2,3 ---		
I	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 54, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 155l, Lp, Kl 130l, Gb, Jw 90l, Brz, Lp, Js, Gr, Md, So 70l, Czr, Bk, Lp 50l, Db, Jw, Kl 40l, podsz.: jw, bk, kl, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. N od g cz 1,06 ha Db.b,Bk,Lp 19l. Jw 25l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,77 ha Jw 25l. Db.b,Bk,Lp,Jd 19l. Ak 40l. Os 30l. 3 szt.	120/120 DB (niezg) 120	KO DRZEW	4 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB 1 KL	155 90 130 130 90 90		0,9	40 30 40 40 30 38	25 26 28 27 24 26	III II III III II II	3 2 2 2 2 3	103 71 38 43 38 38 ---	550 380 205 230 205 205 ---	4,1 7,1 2,5 2,1 3,3 3,8 ---	V-20%-5,35	
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 82 S, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Bk, Kl, Lp 90l, Bk, Db 55l, Kl, Bk 35l, podsz.: bk, jw, czr na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	90 90		1,1	30 31	25 27	II I	22	283 185 ---	390 255 ---	6,4 3,8 ---		
n	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nwl.spe, czt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Gb 50l, Czr 35l, Wb 30l, So, Bk, Dg, Gb, Ksz, Kl, Czr, Wz, Ol, Os, Śl 19l, Jw, Lp 10l, podsz.: jw, bk, bez.c, śl, lsz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 LP 2 MD	19 19 19	szt szt	0,8	10 8 18	I I I	12	15	15	15	15	2,0 ---	TW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p			0,05		RP: BUD INNE, T. 47		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB KL CZR	60 90 50 30		0,1	70 50 25 23	25 21 14 13		3 3 3 4		8 2 1 1 ---		
s	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 39, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp, Bk 90l, Js 70l, Gb, Bk, Lp, Wb 60l, Wz 40l, Czr 30l, podsz.: bez.c, lsz, sch, jw na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, (pom. przyr.)	90/90 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 CZR 1 KL 1 BRZ 1 JW 1 JW	90 90 70 70 70 60 30		0,8	50 40 40 35 35 25 11	28 23 24 23 25 24 9	II III I II I I II	2 3 3 3 2 3 4	272 27 33 27 33 27 2	225 20 25 20 25 20 2	4,0 0,4 0,3 0,6 0,3 0,7 0,4 ---	
w				0,32	RP. R (R V)		PRZES	BK	210			121	22		3		421	335	6,7 8,1
x	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 22, GI. Dbr, psm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. kuk.spe, czł.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 90l, Kl, Czr, Ksz, Tp 60l, Jw 30l, podsz.: bez.c, jw, bk, sch na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 BK 1 JS	90 60 90 70		0,9	29 27 40 30	25 23 25 24	II I II II	3 3 2 3	141 87 38 22	35 20 10 5	0,2 0,7 0,2 0,1 ---	
y	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 49, GI. Dbr, psm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 115l, Św, Bk 90l, Lp, Db, Bk 70l, Czr, Kl, ŚI 45l, OI 35l, podsz.: bez.c na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	130 130		1,0	47 39	26 25	III III	22	271 184 ---	80 55 ---	0,7 0,5 ---	
z				0,20	RP. Ł (Ł V)											455	135	1,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 ax	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz fal 18, GI. Młt, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Ol.s 45l, podsz.: bez.c, jw na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 40		0,5	28 23	25 22	I I	3 4	200 38 ---	115 20 ---	1,8 0,6 ---	
bx	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 39, GI. Dbr, psm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Lp, Bk 85l, Czr, Bk, Jw 50l, Jw 30l, podsz.: lsz, bez.c, trz na 30%, Info: 40% OIJ.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,8	38	27	I	2	479	75	0,8 5,0	
cx				0,24	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. E)	DB OL JS	100 40 60		0,1	45 25 35	22 16 20		3 4 3		2 2 1 ---	5	
~a			0,05		RP: DROGI L														
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Orłowo (0022) = 18,07 Gmina M. Gdynia (011) = 18,07 Powiat m.gdynia (62) = 18,07 Woj. pomorskie (22)												5934 [12] (5)	89.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Orłowo (0022) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, żar.m, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 170l, Md, Db, Bk, Brz 90l, Czir, Db 60l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, jw, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 25l. Bk 14l. 2 szt., Info: 40% Lśw.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 120	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	135 135 135 60			0,9	40 46 40 17	27 28 25 17	II III III III	2 2 2 4	130 120 87 16 ---	415 380 275 50 ---	3,3 4,6 2,3 2,3 ---	V-20%-3,18 ODN-ZŁOŻ-0,30	
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDbr, psm//gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Wb 60l, Jd, Db, Ol.s, Gb, Os 50l, Św 30l, podsz.: bez.c, lsz, jw, bk, śl.t na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Jw,Lp,Db.b,Gb,Kl,OI,Czir 15l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Js,Jw,Db.b,Gr,Czir,Gb 15l. 1 szt.	120/120 DB DRZEW (cz zg)	4 JD 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	60 50 50 60				0,5	26 26 30 27	20 20 24 24	II I IA I	23	90 62 33 14 ---	120 85 45 20 ---	5,5 3,8 1,3 0,3 ---	TP-0,82 CP-0,41
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31, GI. RDbr, psm, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Bk, Db 85l, Jd, Bk, Czir, Jw, Brz, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, jrz, gb na 50%	120/120 DB DRZEW (niezg)	8 SO 1 BRZ 1 OS	85 85 50				0,9	35 32 28	28 26 24	I I I	22	294 33 33 ---	190 20 20 ---	3,0 0,2 0,5 ---	
																360	230	3,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 43, GI. RDbr, psm, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mał.wś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Brz, Lp, Db 105l, Czr 80l, Jw, Gb 60l, podsz.: bez.c, lsz, bk, jw na 40%	120/120 DB DRZEW (niezg) 120	KDO DRZEW	4 BK 3 SO 2 GB 1 ŚW	105 105 110 105		0,7	42 40 27 40	29 29 23 29	II I III II	2 2 3 1	120 92 54 43 ---	260 200 115 95 ---	3,9 2,4 1,5 1,1 ---	V-20%-2,16 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Gb, Bk 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św, jw, sch na 40%, Info: 45% Lśw.	120/120 DB DRZEW (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	80 80 100 80 60 50		0,9	32 30 32 34 25 23	26 27 27 26 21 21	I I II II II I	22 I II II II I	113 102 41 56 26 26 ---	230 205 85 115 55 55 ---	4,0 1,9 1,1 2,5 1,6 1,2 ---	TP-2,03
i	1,26				Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (fp) n1, T. niz pag 27, GI. Młt, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, zia.wsn, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db 180l, Św, Bk 140l, Js, So, Brz, Db, Bk, Gb 100l, Gb, Js, Czr 60l, podsz.: lsz, bk, jw, bez.c, js na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, (pom. przyr.), waw.wil, Info: 50% Lśw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	100		1,1	37	29	I	2	700	880	7,5 6,0	
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 68, GI. BRk, pg/glp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 155l, So, Bk 100l, Lp, Db 60l, podsz.: bk, prz.cw, jrz na 40%	120/120 DB DRZEW (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	155 100 60		1,0	38 26 25	22 20 19	III IV II	2 4 4	249 27 27 ---	130 15 15 ---	1,0 0,3 0,5 ---	1,8 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
	11,14 11,14 11,14 11,14 11,14				= 11,14 = 11,14 Obr. ew. Orłowo (0022) = 11,14 Gmina M. Gdynia (011) = 11,14 Powiat m.gdynia (62) = 11,14 Woj. pomorskie (22)												4075	57.6	
239					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 22, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mal.wiś, jez.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Tp, Św 90l, Gb, Św, Jw, Bk, Db 60l, pods.: lsz, jw, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	90 90 90		1,2	38 40 33	30 30 25	I IA II	2 1 2	283 185 49 ---	170 110 30 ---	1,2 1,5 0,6 ---	3,3 5,5
b	3,91				Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (ip) n2, T. niz fal 20, GI. Młt, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Js, Lp, Brz, Jw, Db, Św 100l, Js, Tp, Bk 80l, Św, Ol, Md 55l, Jw 40l, pods.: lsz, jw, bk, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, lis.jaj, nas.kęd, odn.mcz, Info: 50% Lśw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 80		1,1	35 31	28 26	I II	2 2	560 108 668	2190 420 2610	18,6 5,2 23,8 6,1	
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 35, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 115l, Brz, Db 90l, IIP mjs Gb, Kl 60l, Brz 40l, pods.: bk, lsz, jw na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	115 90 115		1,2	47 28 45	29 27 32	I II II	1 3 1	390 98 60 ---	950 240 145 ---	10,0 4,5 1,9 ---	16,4 6,7 5,4 2,2
							IIP	BK	60		0,2	18	18	II	22	60	145		
							PODR	BK	16	nat	0,1		3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
d				1,16	Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: kuk.spp, odn.mcz, prl.zło, Info: Rezerwat.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL.S JW	40 40 50		0,2	24 20 23	22 19 20		4 4 4		20 5 3 --- 28		
f	0,52				Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 13, GI. Dbr, psm, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 85l, Gb, Ol, So, Md, Tp, Js 60l, Jw, Bk, Św 50l, Kl 40l, podsz.: lsz, bk, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 KL	85 85 85 60		0,9	36 36 32 27	29 29 24 20	I I II II	2 2 2 3	239 65 44 22 ---	125 35 25 10 ---	1,0 0,6 0,3 0,4 ---	2,3 4,4
g	2,01				Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz fal 13, GI. Młt, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Bk 85l, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, bk, ol na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej ,Płaty roślinności: kuk.fch, Info: 30% Lw, 5% Lśw.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		1,2	33	28	I	2	751	1510	15,1 7,5	
h	0,66				Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25, GI. RDbr, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 105l, Bk, Jw, Brz 70l, Bk 50l, Św 40l, podsz.: bk, lsz na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 DB	105 105 105 70		1,1	40 35 35 25	27 28 27 24	I I II II	2 2 2 3	195 173 49 38 ---	130 115 30 25 ---	1,5 0,7 0,5 0,6 ---	3,3 5,0
i				0,60	Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: kru.srz, kuk.fch, kuk.pla, kuk.spp, lis.jaj, odn.mcz, pfs.reg, prl.zło, zło.jak, Info: Rezerwat		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40		0,1	23	21		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mal.włś, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, So, Gb 105l, Św, Ol, Bk, Jw, Db, Gb 75l, Jw 50l, Bk 40l, podsz.: jw, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: prl.zło	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 DB	105 130 105 105		1,0	38 43 40 40	28 30 30 27	I II II II	2 2 1 2	195 108 130 49 ---	420 235 280 105 ---	2,7 2,5 3,5 1,3 ---	
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk, Md, Brz, Db 60l, podsz.: bk, lsz, św, jw na 40%, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90		1,0	39 36 34	29 28 28	IA II I	12	403 60 38 ---	270 40 25 ---	3,8 0,7 0,2 ---	
l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22, GI. RDb, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Brz, Gb 100l, Os, Md, Gb 70l, podsz.: lsz, bk na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kuk.fch, kuk.pla, kuk.sze, prl.zło, wic.pom, Info: 45% LMśw, 10% OIJ. BAGNO - POW. REF.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BK 1 DB 1 BK	100 100 140 100 70		1,1	40 37 50 38 25	29 28 29 27 22	I I III II II	2 2 2 2 3	248 140 48 48 38 ---	480 270 95 95 75 ---	6,2 2,3 1,1 1,3 2,1 ---	
~a			0,02		Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: DROGI L														
	14,90 14,90 14,90 14,90 14,90		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Mały Kack (0019) = 16,68 Gmina M. Gdynia (011) = 16,68 Powiat m.gdynia (62) = 16,68 Woj. pomorskie (22)												8795 (38)	97.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Mały Kack (0019) Leśnictwo - Sopot (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,35				Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz pag 22, GI. Młt, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 135l, Db, Js, Gb, Bk 100l, Brz, Db, Jw 85l, Gb 50l, Jw 40l, podsz.: bk, lsz, jw, glg, bez.c na 50%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha OI, Gb 13l. Bk 9l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Czr.p, (pom. przyr.), Stanowisko fauny chronionej, Płaty roślinności: kuk.fch, lis.jaj, Info: 30% Lśw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 85		1,1	40 30	29 25	I II	2 2	560 108 ---	1315 255 ---	11,2 2,9 ---	
c	17,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 41, RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 170l, Md, Dg, Db 135l, Św, Db 100l, Brz 70l, IIP mjs Db, Jw 70l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, jw, lsz, bez.c na 40%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 BK	135 135 90		1,0	45 44 33	30 31 28	I II II	1 1 2	249 184 54 ---	4370 3230 950 ---	37,6 33,9 17,8 ---	V-20%-17,55 ODN-ZŁOŻ-2,00
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 39, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Czr 30l, Bk, Ak, Gb 18l, Czr, So, OI 12l, Bk 8l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 20%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 DB.B	18 18		1,0		7 5	I III	12			0,2 ---	TW-0,65
							PRZES	AK	70			27	20		3		3	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 80I, IIP mjs Czc, Wz 45I, Db, Jw 40I, Bk 30I, podsz.: bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: lis,jaj, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	80 80			0,8	35 32	30 28	IA I	12	276 92 ---	750 250 ---	12,2 2,3 ---
							IIP	BK	45			0,4	16	17	I	22	87 235	14,5 5,3 13,1 4,8	
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, bor.czc, C. drz szt, D. IP: zw.: pet. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 120I, Bk 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 65I, podsz.: bk, db, jw na 20%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	120			1,2	40	28	II	1	455 76 10 ---	945 160 20 ---	8,8 4,2 5,1 1,5 ---
							IIP	8 BK 2 BK	65 45			0,3	20 13	19 15	II II	22	86 180	6,6 3,2	
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: pet. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Db 100I, Bk 65I, IIP, podsz.: bk, lsz, jw, bez.c na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	100			1,1	35	27	I	1	485 32	470 30	6,1 6,3 2,2 2,3
							IIP	BK	45			0,2	13	15	II	22	32	30	
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 120I, Brz, Db 90I, Św, Js, Db 65I, Bk 45I, podsz.: jw, bk, bez.c, lsz, czr na 30%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	120 120 90 65			1,1	40 40 31 22	30 29 26 21	I II II II	1 1 2 4	358 54 43 33 ---	710 105 85 65 ---	7,0 1,3 1,6 2,1 ---
							PODR	6 BK 4 JW	8 18	nat nat		0,1		1 4		22	488 965	12,0 6,1	
																			V-20%-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk 170l, podsz.: bk, bez.c na 20%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ	90 65 130 130 90		0,9	36 23 40 45 30	28 21 30 30 25	II II II I II	2 4 1 1 2	130 76 92 43 27 ---	225 130 160 75 45 ---	4,2 4,2 1,7 0,6 0,3 ---	V-20%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,60
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mal.włś, mrz.won, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Lp, Ak 60l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 40%, Info: 25% LMśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BRZ 1 BK	60 60 70 60		1,0	21 33 30 23	21 27 27 21	II I I I	22	133 76 67 33 ---	80 45 40 20 ---	2,3 1,0 0,5 0,6 ---	TP-0,59
m	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 61 NE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db 100l, Bk 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 2 BK	130 100		1,2	47 37	34 31	II I	1 2	520 130 ---	495 125 ---	5,3 1,8 ---	V-20%-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,20
n	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 61 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 135l, Brz, Db, Gb 100l, IIP mjs Db, Brz 65l, Bk 45l, podsz.: bk, jw na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	135 100		1,2	42 41	29 28	II II	1 2	412 54 ---	785 105 ---	6,2 1,6 ---	V-20%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,20
							IIP	BK	65		0,3	20	21	II	22	98	185	4,1 6,0 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz pag 20, GI. Młt, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Db, Gb 100l, Jw, Wz 45l, podsz.: lsz, jw, ol, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, Info: 5% Lśw.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	100 85			1,0	40 30	29 25	I II	2 2	442 151 ---	300 105 ---	2,5 1,2 ---	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: ROWY															
~c			0,16		RP: L ENERG															
~d			0,31		Rezerwat przyrody: Łęg nad Sweliną RP: ROWY															
	34,14 34,14 34,14 34,14 34,14		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 35,07 = 35,07 Obr. ew. Mały Kack (0019) = 35,07 Gmina M. Gdynia (011) = 35,07 Powiat m.gdynia (62) = 35,07 Woj. pomorskie (22)												19148	271.1		
	5802,43 18,23 251,13 523,00 64,87 221,58 142,29 4,19 90,91 460,00 577,67 345,58 269,72 2969,17 2969,17 710,00 710,00	19,82 1,13 0,86 0,02 0,42 4,25 0,83 1,91 2,82 12,24 12,24 1,33 1,33	174,84 0,51 5,23 15,02 1,42 0,01 7,43 3,55 0,84 14,36 0,04 20,21 0,18 10,31 5,96 85,07 85,07 17,96 17,96	232,07 8,67 150,04 0,39 3,85 0,03 0,57 8,41 0,07 2,08 0,33 5,85 4,12 184,41 184,41 17,49 17,49	= 6229,16 = 27,41 Obr. ew. Sobieszewo (0140) = 257,49 Obr. ew. Świbno (0142) = 688,92 Obr. ew. Górki Wschodnie (0139) = 66,68 Obr. ew. Kiełpino Górne (0036) = 0,01 Obr. ew. Gdańsk obr.38 (0038) = 232,88 Obr. ew. Gdańsk obr.27 (0027) = 145,87 Obr. ew. Gdańsk obr.26 (0026) = 0,00 Obr. ew. Gdańsk obr.30 (0030) = 4,61 Obr. ew. Gdańsk obr.28 (0028) = 92,32 Obr. ew. Firoga (0025) = 487,02 Obr. ew. Gdańsk obr.9 (0009) = 0,11 Obr. ew. Gdańsk obr.10 (0010) = 600,79 Obr. ew. Gdańsk obr.11 (0011) = 0,51 Obr. ew. Gdańsk obr.5 (0005) = 363,65 Obr. ew. Klukowo (0003) = 282,62 Obr. ew. Gdańsk obr.4 (0004) = 3250,89 Gmina M. Gdańsk (011) = 3250,89 Powiat m.gdańsk (61) = 746,78 Obr. ew. M.Sopot (0001) = 746,78 Gmina M. Sopot (011)												2282595 [2212] (622)	36704.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	710,00	1,33	17,96	17,49	= 746,78 Powiat m.sopot (64)														
	73,64		2,17	0,76	= 76,57 Obr. ew. Orłowo (0022)														
	209,59		6,68	1,36	= 217,63 Obr. ew. Karwiny (0017)														
			1,12		= 1,12 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028)														
	297,28	0,84	6,84	1,27	= 306,23 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011)														
	225,22		6,68	0,47	= 232,37 Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029)														
	358,20	0,83	10,62	6,05	= 375,70 Obr. ew. Mały Kack (0019)														
	50,06		1,30	1,09	= 52,45 Obr. ew. Dąbrowa (0014)														
	909,27	4,58	36,40	19,17	= 969,42 Obr. ew. Wielki Kack (0027)														
	2123,26	6,25	71,81	30,17	= 2231,49 Gmina M. Gdynia (011)														
	2123,26	6,25	71,81	30,17	= 2231,49 Powiat m.gdynia (62)														
	5802,43	19,82	174,84	232,07	= 6229,16 Woj. pomorskie (22)														
			(3,53)		= 3,53 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
ARBOR	arboretum
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING	parking
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
STADION	stadion
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WYDMA	wydma
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
JEZIORO P	jezioro przepływowe
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-R	bud. i urządz. na roli
WYROBISKO	Wyrobisko po wyd. kopalin
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
R-SKŁAD DR	skład drewna na roli
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
S	specjalne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	plaskie
PODN ST	podnóże stoku
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
79	Nachylenie 79% równe 38.31 st
82	Nachylenie 82% równe 39.35 st
85	Nachylenie 85% równe 40.36 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
88	Nachylenie 88% równe 41.35 st
91	Nachylenie 91% równe 42.30 st
94	Nachylenie 94% równe 43.23 st
98	Nachylenie 98% równe 44.42 st
101	Nachylenie 101% równe 45.29 st
105	Nachylenie 105% równe 46.40 st
109	Nachylenie 109% równe 47.47 st
113	Nachylenie 113% równe 48.49 st
117	Nachylenie 117% równe 49.48 st
130	Nachylenie 130% równe 52.43 st
140	Nachylenie 140% równe 54.46 st
151	Nachylenie 151% równe 56.49 st
156	Nachylenie 156% równe 57.34 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
41	Nachylenie 41% równe 22.29 st
43	Nachylenie 43% równe 23.27 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
47	Nachylenie 47% równe 25.12 st
49	Nachylenie 49% równe 26.10 st
52	Nachylenie 52% równe 27.47 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
54	Nachylenie 54% równe 28.37 st
56	Nachylenie 56% równe 29.25 st
58	Nachylenie 58% równe 30.11 st
61	Nachylenie 61% równe 31.38 st
63	Nachylenie 63% równe 32.21 st
66	Nachylenie 66% równe 33.42 st
68	Nachylenie 68% równe 34.22 st
71	Nachylenie 71% równe 35.37 st
73	Nachylenie 73% równe 36.13 st
76	Nachylenie 76% równe 37.23 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
PRbr	Pararędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gik	glina ilasta kamienista
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpik	glina piaszczysto-ilasta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
m	mursz
mł	muł
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
ps	piasek słabogliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
B-Q	Betulo-Quercetum roboris
Cr-Fx	Carici remotae-Fraxinetum
E-P	Empetro nigri-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-Qp	Fago-Quercetum petraeae
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-F	Galio odorati-Fagetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-C	Stellario holostaeae-Carpinetum
Sn-A	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
1130	Ujścia rzek(estuaria)
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika
3110	Jeziora lobeliowe
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9160	Grąd subatlantycki(Stellario - Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GSZ.SPE	gorysz - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzianka większa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzeczek siny
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STP.SIN	strzęplica sina
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwota
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisje przemysłowe
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjaowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa alycza
śl.t	śliwa tarnina

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.W	żywołnik wschodni
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzążające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
CP-P	pozyskanie w CP

