

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO GDAŃSK

OBRĘB CHYLONIA

OPIS TAKSACYJNY LASU

ODDZIAŁY: 1 – 290

według stanu na 01.01.2015

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. porol, D. mjs Os, Md 48l, podsz.: bez.c, os, db, bk, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		48	0,8	prz prz um	23	21	IA	22	276	340	10,5 8,5	
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 48l, podsz.: db, bk, jrj, jw, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 48	0,7	prz prz um	24 22	21 20	IA I	12	215 17 232	190 15 205	5,9 0,4 6,3 7,1	
c			0,90		RP: BUD INNE		ZADRZEW SO DB		20 20	0,4		8 8	6 6		4 4		3 1 ---		
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. porol, D. mjs Db 48l, So 140l, podsz.: kru, db, bk, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	48 15	0,9 0,8	um um prz	24	21 3	IA	12 12	320	225	6,9 9,9	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.dr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Św, Lp, Bk 80l, podsz.: bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, ppr.zwy	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 DB	125 125 125 80	1,1	um um prz	39 46 40 28	26 26 27 20	III II III III	12	293 86 49 31 ---	970 285 160 105 ---	9,7 2,4 2,1 2,3 ---	
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Bk 120l, podsz.: bk, db, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 DB	50 50 65 50	0,9	um um prz	26 28 23 18	21 22 20 17	IA II II II	12	133 72 55 17 ---	140 75 60 20 ---	4,1 2,1 1,5 0,7 ---	
h	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 110l, Bk 70l, podsz.: jw, bk, db na 60%, 1-kępa 0,27 ha Bk 18l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mod.sin	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	110 110 110 70	1,0	um um prz	46 36 36 24	27 26 27 23	II III III II	2 2 2 4	183 79 79 31 ---	1310 565 565 220 ---	14,3 7,4 8,9 5,3 ---	CP-0,27
i	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 50l, Db, So, Brz 70l, podsz.: bk, db, jw, brz, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru, mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50 50	1,1	um um duże	26 28 21 22 18	23 26 I I I	IA I I I I	22	166 77 66 33 28 ---	1270 590 505 250 215 ---	36,9 16,4 17,1 5,7 9,5 ---	TP-7,65
																459 1520	16,5 5,0		
																277 295	8,4 8,0		
																372 2660	35,9 5,0		
																370 2830	85,6 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Md 70l, podszyt: bk, jw, db, jr, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70	1,2	peł b duże	31 24	26 23	IA II	12	444 76 ---	505 85 ---	9,7 2,1 ---	TP-1,14
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. smug, mjs Bk, Db 80l, Db, Bk, So 120l, IIP zmiesz. grp., podszyt: bk, jw, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80	1,2	um um duże prz prz um	36 17 16	29 16 15	IA I II	22	583 40 40 ---	725 50 50 ---	11,7 9,4 2,8 3,5 ---	TP-1,24
~a			0,17		RP: DROGI L														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 25,46 Gmina Kosakowo (052) = 25,46 Powiat pucki (11) = 25,46 Woj. pomorskie (22)												9490 [4]	199,9	
1A j	1,60				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Pierwoszyno (0001) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 50	1,0	um um prz	30 30	20 21	II II	22	279 25 ---	445 40 ---	10,4 1,1 ---	TP-1,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, So 90l, podszyt: db, jr, bez.c. lsz, czm na 90%, 1-kępa 0,11 ha Db,Db.c 20l., OP. Płaty roślinności: kru												304 485	11,5 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os 17l, podsz.: db, czm na 10%	160/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.C 4 SO 2 DB	17 17 17	1,0	peł b duże		8 6 4	II II II	12			0,3 0,9 0,2 --- 1,4 2,2	CP-0,64
I	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, So, Os 90l, podsz.: bez.c, lsz, czm, jrz, db na 90%, 1-kępa 0,05 ha Js 20l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	1,0	peł b duże	19 22 24	18 20 20	I II II	12	243 28 28 ---	760 90 90 ---	23,4 2,5 2,0 ---	TP-3,13
	5,37 5,37 5,37 5,37 5,37				= 5,37 = 5,37 Obr. ew. Pierwoszyno (0001) = 5,37 Gmina Kosakowo (052) = 5,37 Powiat pucki (11) = 5,37 Woj. pomorskie (22)											1426	40,8		
1B a	0,73				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Kosakowo (0004) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um prz	20	18	IA	12	176	130	6,1 8,4	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1B b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Bk, Brz 40l, podsz.: brz, czm, jw, jr, db na 50%, 1-kępa 0,25 ha Kl,So,Brz 60l., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, blu.pos	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	40 15	0,6 0,6	prz prz luź	20 2	17 2	I 12	12 12	159 260	10,7 6,6	TP-1,62 CP-0,90	
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Md 50l, Brz 80l, podsz.: brz, kl, wb, jr, na 30%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	50 15 15	0,8 0,8	um um prz	24 2 2	20 2 2	I 12 22	232 210	6,5 7,1	TP-0,91 CP-0,60		
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, żur.bło, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So 50l, podsz.: db, czm, jr, kl, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	70 80 70	1,0	um um prz	25 35 26	20 24 21	III II II	3 2 2	178 38 32 --- 248	200 45 35 --- 280	2,2 0,8 0,8 --- 3,8 3,4	
f		0,41			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga	DB	PRZES	ŚW BRZ DB JW	30 40 30 30			12 18 14 14	11 16 15 15		4 4 4 4		10 5 5 1 --- 21		
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, podsz.: bk, db, jr, brz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, ppr.zwy	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	70 70 80	0,8	prz prz um	28 26 36	21 20 24	II III II	12	165 38 63 --- 266	440 100 170 --- 710	9,3 1,1 3,3 --- 13,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1B h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.cyp, zar.m, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, KI 25l, podsz.: db, bk, brz, czm, kru na 60%, 1-kępa 0,1 ha Brz,So 60l., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, kru	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	25 25 25 25	0,4	um um prz	14 15 16 11	12 13 14 10	IA I I II	12	38 11 7 2 --- 58	70 20 15 5 --- 110	6,0 1,1 1,0 0,5 --- 8,6 4,8	TW-1,79
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs KI, Jw 25l, podsz.: jrz, os, św, db, glg na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25 25	0,3	um um prz	15 15 11 12 16	13 13 10 10 13	IA I II I I	12	22 11 2 2 7 --- 44	80 40 5 5 25 --- 155	6,9 2,2 1,1 1,4 1,9 --- 13,5 3,8	TW-3,56
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 80l, Db 100l, podsz.: czm, jrz, ksz, db, brz na 60%, 1-kępa 0,74 ha Brz,So 60l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 SO 1 MD	55 55 38 38 38	0,9	prz prz um	25 24 20 19 24	22 22 17 17 17	I IA I IA II	3 3 3 4 3	87 64 46 52 17 --- 266	185 135 95 110 35 --- 560	3,6 3,5 7,3 4,6 1,5 --- 20,5 9,7	TP-2,11
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, żur.blo, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Czir 60l, So 80l, Brz 100l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, blu.pos, kru	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	60 40	1,7	prz prz luź	28 23	21 18	II I	3 4	377 64 --- 441	190 30 --- 220	3,0 1,0 --- 4,0 8,0	
l		0,05			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. naga, D. podsz.: db, brz, kl, jrz na 70%	DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1B m	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. żar.m, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Gr, Ksz, Jw, Jb 11l, podsz.: jrz, jw, db, brz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB.B	11	0,9	luż		2	II	12			0,2 1,1	CP-0,18
n		0,07			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga	DB	PRZES	DB BRZ	20 40			7 15	8 15	4 4			1 1 ---		
o	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Db 55l, Md, So, Db 80l, podsz.: czm, jw, db, glg, jrz na 50%, 1-kępa 0,24 ha Św,So,Md 25l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	40 55 55 80	0,7	um um prz	21 25 26 30	19 22 21 22	IA IA II II	12	84 80 33 21 ---	205 195 80 50 ---	8,0 5,0 1,5 0,4 ---	TP-2,43
p			0,37		RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga	SO-DB	PRZES	SO ŚW BRZ MD JS	35 35 35 35 35			12 11 9 17 11	10 9 9 11 9	4 4 4 4 4			1 1 1 1 1 ---		
r	14,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Db.c, Db, Brz, Jw, Js, Md, Św, Os 55l, Md, So, Brz 80l, Db 110l, podsz.: czm, jw, jrz, db, św na 60%, 1-kępa 0,1 ha Db,Db.c 20l. 2-kępa 0,12 ha Jw,Js,Db,Db.c 15l. 3-kępa 0,25 ha Św,Md,So,Brz 30l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, ppr.zwy	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	29	24	IA	12	323	4775	122,9 8,3	TP-14,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1B w x ~a	1,04				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.drb, C. porol, D. mjs Db, Czr, Db.c 55l, Db 110l, podsz.: jw, jr, glg, db na 60%</p> <p>RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga</p> <p>RP: L ENERG</p>	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	28	23	IA	22	323	335	8,6 8,3	TP-1,04	
	33,45 33,45 33,45 33,45 33,45	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Kosakowo (0004) = 34,41 Gmina Kosakowo (052) = 34,41 Powiat pucki (11) = 34,41 Woj. pomorskie (22)											8303	234			
1C f i m n o p r				0,40 1,13 3,17 0,04 0,12 18,53 0,61	<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda (0006) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"</p> <p>RP. R (R VI)</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł III) Ł (Ł V) Ł (Ł IV)</p> <p>RP. ROWY-R (W)</p>		ZADRZEW (w cz. C)	WB	20											
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB TRZ	20 20	0,1										
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB TRZ	20 20	0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1C s				0,10	RP. ROWY-R (W)														
				24,10 24,10 24,10 24,10 24,10	= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Reda (0006) = 24,10 Gmina Reda (011) = 24,10 Powiat wejherowski (15) = 24,10 Woj. pomorskie (22)														
2 a b c	3,23 3,58 6,95				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 DB BK	80 80 18	1,0 0,3	um um prz PODR	36 28 34 25	IA II	22	410 79 --- 489	1325 255 --- 1580	21,5 5,0 --- 26,5 8,2	TP-3,23	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 80l, Db, Bk 60l, pods.: bk, db, jr, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	110 110 110 150	1,1	um um duże	40 39 37 52	28 26 26 27	I II III III	2 2 2 2	306 86 43 61 --- 496	1095 310 155 220 --- 1780	12,3 4,0 2,4 1,4 --- 20,1 5,6	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 70l, Św, Jw 50l, pods.: bk, db, jr, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 MD 1 BK 1 SO	50 50 70 70 50 70	1,0	peł b duże	21 15 24 35 19 30	19 15 23 28 18 27	I III I I I IA	12	155 11 33 44 28 44 --- 315	1075 75 230 305 195 305 --- 2185	33,1 3,6 6,4 5,2 8,7 5,8 --- 62,8 9,0	TP-6,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Os 50l, podsz.: bk, jw, czm, db na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	110 110 110	1,0	um um prz	40 45 43	29 29 28	II I II	1 2 2	232 183 49 ---	540 425 115 ---	7,5 4,8 1,3 ---	
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. ncp.dr, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Tp 80l, Jw, Bk 50l, podsz.: jw, czm, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80	1,1	um um prz	39 33	26 23	I II	12	397 40 ---	250 25 ---	4,3 0,6 ---	TP-0,63
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Jw, Św 20l, podsz.: czm, bk, jr, db na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 BK 1 DB 1 MD	20 20 20 20	1,0	peł duże	12 15	11 7 5 13	I III III I	12	80 15 ---	300 55 ---	22,1 6,4 ---	TW-3,72
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Dg, Św, Jw, Brz 14l, podsz.: jw, bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	14	1,0	peł duże		2	II	12				CP-0,48
i				0,05	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 k		0,48			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, trawy	BK	DRZEW PRZES	ŚW JS DB.C LP	10 80 80 80	1,0				I	11				
l			0,14		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	JW LP	80 80			40 40	20 20		3 3			5 1 ---	6
n				0,22	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C JB CZR LP	50 30 50 80			32 20 40 40	17 7 10 20		3 4 3 3			1 1 1 2 ---	5
o				0,49	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	35			27	14		3			5	
r				0,24	RP. PL CH-R (R V)		PLANT ZADRZEW	ŚW KL JW	4 35 35	0,9 0,1								3 3 ---	6
s	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. ncp.drb, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 14l, Md, Jw 20l, podszyt: czm, brz, db na 30%, 1-kępa 0,31 ha Jw,Lp 100l. Db 140l. Lp 160l., OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.)	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 DB.C JW LP DB LP	20 20 20 20 100 100 140 160	0,8	um um prz	7 10	8 11 4 8	I I II II	12	20 25 ---	25 30 ---	4,4 2,2 ---	TW-1,17 0,1 ---
																45	55	6,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 t -a			0,47	0,56	RP. PL CH-R (R IVB) PL CH-R (R V) RP: DROGI L		PLANT (w cz. C)	JD	20	0,5			2						
	22,08	0,48	0,61	1,56	= 24,73												7333 [6] (16)	163,5	
	22,08	0,48	0,61	1,56	= 24,73 Obr. ew. Dębogórze (0008)														
	22,08	0,48	0,61	1,56	= 24,73 Gmina Kosakowo (052)														
	22,08	0,48	0,61	1,56	= 24,73 Powiat pucki (11)														
	22,08	0,48	0,61	1,56	= 24,73 Woj. pomorskie (22)														
3 b c d	8,51				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	55 55 55	1,1	um um duże	22 22 23	20 19 20	I II III	12	173 81 46 ---	1470 690 390 ---	40,2 22,9 10,0 ---	TP-8,51
	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp., podszt.: db, bk, jr, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, Info: w cz. NE 30% LMśw	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	3 SO 3 DB 3 BK 1 DB	130 130 130 90	0,7	prz prz um	49 37 37 29	25 25 26 23	II III III III	2 2 2 3	79 102 91 23 ---	195 255 225 55 ---	1,6 2,3 2,8 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,88 IVD-30%-2,48 ODN-ZŁOŻ-0,88
			0,58		RP: LINIE, Info: rurociąg		ZADRZEW (w cz. C)	OS BK DB	25 25 25	0,7			6 4 3			295 730	730 730	7,8 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: bk, bez.c, db na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	130 115 130 105	1,1	um um duże	48 39 40 35	28 26 27 26	III II III III	2 2 2 2	293 86 61 43 ---	375 110 80 55 ---	4,6 1,1 0,7 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,43 IVD-30%-1,28 ODN-ZŁOZ-0,43
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, trawy, U. 10% erozja, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 115l, podszt.: bk, gb na 30%, 1-luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, plk.pos	130/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	115 75 75	1,2	um um duże	41 32 27	29 23 15	II II IV	2 2 3	428 86 18 ---	1490 300 65 ---	19,3 7,5 1,9 ---	
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.cyp, D. mjs Db 55l, Db, Bk 80l, podszt.: db, bk, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,3	um um duże	30	24	I	12	556	1350	23,3 9,6	TP-2,43
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ncp.drz, szcz.zaj, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Db 80l, Bk 120l, podszt.: jw, bk, db, jrz na 60%, 1-kępa 0,15 ha Bk 18l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	80 80 100 80	1,2	um um prz	32 31 38 36	26 27 29 30	I I II I	12	252 106 106 53 ---	465 195 195 100 ---	8,0 3,9 3,1 1,4 ---	TP-1,84 CP-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Db, Os 65l, Bk 120l, podsz.: jw, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	90 65 65	1,2	um um duże	32 24 35	29 21 30	I II I	12	433 74 49 ---	685 115 75 ---	11,4 3,7 1,5 ---	TP-1,58
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 22,45 Gmina Kosakowo (052) = 22,45 Powiat pucki (11) = 22,45 Woj. pomorskie (22)											8935	173,2		
4 a b	2,76 2,67				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. szc.zaj, ncp.dr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 85l, Bk 60l, podsz.: bk, jw, czm, db na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. mjs Db, Bk 90l, Db, Bk 70l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, kru, db, jr, z na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 DG 1 DB	85 100 85 85	1,1	um um duże	41 40 42 31	30 29 29 24	I II I II	12	272 148 99 43 ---	750 410 275 120 ---	9,4 6,5 4,5 2,1 ---	TP-2,76
						120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	37	26	I	12	433	1155	17,1 6,4	TP-2,67

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 d	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Md, Dg, Św 90l, podsz.: bk, db, jr, na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: w cz. E 15% LMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	90 90 90	1,1	um um prz	40 36 39	27 26 29	I II I	22	346 93 56 ---	2940 790 475 ---	43,5 12,9 7,9 ---	TP-8,49
-a			0,11		RP: DROGI L											495	4205	64,3	
-b			0,19		RP: LINIE													7,6	
	13,92 13,92 13,92 13,92 13,92		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,22 = 14,22 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 14,22 Gmina Kosakowo (052) = 14,22 Powiat pucki (11) = 14,22 Woj. pomorskie (22)												6915	103,9	
5 a	11,70				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	80 80 80	1,1	um um prz	29 32 25	20 25 19	II III III	12	291 40 33 ---	3405 470 385 ---	60,1 10,6 8,8 ---	TP-11,70
b			0,63		D. zmiesz. grp., podsz.: bk, db, kru, jw na 60%, 1-kępa 0,48 ha So,Db,Md 55l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru		ZADRZEW (w cz. C)	DB	25				6			364	4260	79,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Lp 55l, podsz.: kru, bk, db, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, kru, ppr.zwy	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	55 55 55	0,9	um um prz	23 22 19	21 20 17	I II II	12	185 69 23 ---	385 145 50 ---	10,5 4,8 2,1 ---	TP-2,08
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Bk, Db 120l, podsz.: db, jrj, kru, bk, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, blu.pos, ppr.zwy, Info: kabel energetyczny 50m2	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75	1,2	um um prz	32 30	23 20	I III	12	331 93 ---	495 140 ---	9,2 3,5 ---	
g			0,06		RP: BUD INNE		ZADRZEW	OS DB	20 30	0,9		7 9	8 7		4 4			1 1 ---	
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ncp.drj, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Brz 75l, podsz.: kru, bk, jw, db, jrj na 50%, 1-kępa 0,08 ha Św,Os,Jw 30l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 BK	55 55 55 75	0,9	um um prz	25 30 22 29	24 26 20 22	IA I I II	12	220 69 29 35 ---	420 130 55 65 ---	10,8 3,2 2,0 1,7 ---	TP-1,90
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 85l, Bk, Db 105l, podsz.: bk, db, jrj, jw, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, ppr.zwy, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85	1,1	um um prz	34 32	25 24	I II	12	334 136 ---	915 375 ---	14,6 6,6 ---	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5 j k l m n -a -b				1,18 0,52 2,92 0,63 0,02 0,37 0,06	RP. R (R VI), Info: kabel energetyczny 250m2 RP. R (R IVB) R (R VI) RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł IV) RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: LINIE																
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	5,27 5,27 5,27 5,27 5,27	= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 26,30 Gmina Kosakowo (052) = 26,30 Powiat pucki (11) = 26,30 Woj. pomorskie (22)												7435 [2]	148,5			
6 a c	1,64 5,23				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Św 95l, pods.: bk, db, kru, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru 120/120 BK-DB-SO (zg) DRZEW 6 SO 3 DB 1 DB 95 95 75 1,1 um um prz 39 30 26 28 23 20 I III III 2 2 4 283 112 29 --- 424 465 185 50 --- 700 6,4 3,1 1,2 --- 10,7 6,5 12 12 177 55 44 --- 276 925 290 230 --- 1445 28,5 8,2 8,8 --- 45,5 8,7 TP-1,64 TP-5,23																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. brd.sp, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, Md 40l, podszyt.: kru, bk, db, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	40 40 40	0,7	um um prz	21 16 11	19 15 12	IA II II	12	159 21 8 ---	405 55 20 ---	16,0 2,9 2,1 ---	TP-2,56
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 25l, Db 65l, podszyt.: kru, bk, db, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	25 25 25	0,9	um um duże	13 15	11 13 6	IA I III	12	38 13 ---	75 25 ---	6,5 2,0 0,4 ---	TW-1,95
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk 150l, podszyt.: db, bk, jw, jrz na 40%, 1-gnia cz 0,42 ha 2-gnia 0,42 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 SO	150 150 55 55	0,9	prz prz um	45 40 22 25	25 26 19 22	III III II IA	3 2 4 3	125 136 40 34 ---	515 560 165 140 ---	4,0 3,7 5,5 3,6 ---	Dziątka nr 1: AGROT-0,85 IVD-30%-4,13 ODN-ZŁOZ-0,85
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Bk 70l, Bk, Lp, Db 120l, podszyt.: św, bk, jrz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, mka.won	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB	70 70	1,0	um um prz	34 27	26 23	II II	12	216 140 ---	240 155 ---	4,1 3,7 ---	TP-1,11
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 60l, Db 120l, podszyt.: bk, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60	1,0	um um prz	26 30 24 23	23 25 21 20	I II II II	12	277 29 23 23 ---	255 25 20 20 ---	6,2 0,6 0,3 0,6 ---	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j -a -b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śml.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Dg 130l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, 1-od gnia 0,46 ha Db.b 9l. Dg 10l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	9 BK 1 BK	130 100	0,8	um um prz	52 31	32 27	II II	2 2	386 34 ---	500 45 ---	5,4 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,84 IVD-30%-1,30 ODN-ZŁ OZ-0,45 CW-0,46
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 19,41 Gmina Kosakowo (052) = 19,41 Powiat pucki (11) = 19,41 Woj. pomorskie (22)												5365	124,5	
7 a b			1,07		Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	12 12	0,7				2 2					
	1,22				RP: L ENERG, Info: linia napowietrzna 1920m2		DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	100 130 130	0,8	um um prz	31 51 49	27 30 26	II II III	3 2 2	212 130 41 ---	260 160 50 ---	4,1 1,7 0,5 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. trz.spe, rkt.cyp, śml.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Db 100l, podsz.: kru, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 BK (zg)									383	470	6,3 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 75l, Md, Bk, Brz 55l, Db 140l, podsz.: db, św, bk, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55	1,2	um um duże	22 17	19 16	I III	12	266 58 ---	2140 465 ---	58,4 18,8 ---	TP-8,05
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 140l, Md, Św, Bk, Db 80l, podsz.: bk, db, św, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, blu.pos	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	140 140 140	1,1	um um prz	52 50 52	31 30 32	II I II	2 2 2	403 104 122 ---	1510 390 460 ---	10,7 3,3 4,7 ---	TP-3,75
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 55l, Db, Tp 110l, podsz.: db, bk, św, jrj, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	1,1	um um duże	23 21	21 19	I II	12	300 58 ---	965 185 ---	26,3 6,2 ---	TP-3,22
-a			0,40		RP: DROGI L														
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 17,71 = 17,71 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 17,71 Gmina Kosakowo (052) = 17,71 Powiat pucki (11) = 17,71 Woj. pomorskie (22)											6585	134,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
b	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 55l, Db, Brz, Bk 90l, podsz.: bk, kru, jrj, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, gnż.leś, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,9	um um duże	22 21	20 20	I II	12	243 46 ---	2085 395 ---	56,8 13,1 ---	TP-8,57
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.cyp, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 30l, podsz.: kru, św, db, os, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30	0,5	um um duże	17 17 13	16 16 11	I I I	12	58 24 7 ---	45 20 5 ---	2,7 0,9 0,7 ---	TW-0,79
f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Md 75l, Jw, Św 60l, Bk, Brz 110l, IIP, podsz.: bk, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 BRZ	75 75 75	1,3	um um prz	28 26 28	25 21 25	I II I	12	318 146 46 ---	2070 950 300 ---	38,6 23,8 3,2 ---	TP-6,51
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 60l, podsz.: bk, db, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	60 60 60	1,0	um um duże	23 22 22	20 20 20	I II II	12	254 52 29 ---	255 50 30 ---	6,2 1,9 0,9 ---	TP-1,00
																335	335	9,0 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.cyp, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jr, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	65 65 65	1,1	um um duże	26 26 27	23 24 25	I I I	12	292 89 38 ---	215 65 30 ---	4,7 1,5 0,4 6,6 9,0	TP-0,73
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60				= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 17,60 Gmina Kosakowo (052) = 17,60 Powiat pucki (11) = 17,60 Woj. pomorskie (22)											6905	183,2		
9 b c -a	13,24 1,87			0,30	Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	19 17 19	18 16 18	I II II	12	243 22 22 ---	3215 290 290 ---	113,7 12,9 7,7 ---	TP-13,24
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 45l, podsz.: db, kru, św, jr, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	1,1	um um duże	27 26	23 21	I II	12	381 32 413	710 60 770	15,8 1,6 ---	TP-1,87
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 15,41 Gmina Kosakowo (052) = 15,41 Powiat pucki (11) = 15,41 Woj. pomorskie (22)											4565	151,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Bk, So, Św 70l, Bk 120l, pods.: kru, bk, jr, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mod.sin, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	90 90	1,1	um um prz	33 29	25 24	I II	12	346 136 ---	1140 450 ---	16,9 8,4 ---	TP-3,30	
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.cyp, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Brz, Db, Bk 70l, pods.: kru, św, bk, db, jr, na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 ŚW	40 70 30	0,7	um um duże	18 25 16	16 24 13	I I I	12	84 80 25 ---	255 240 75 ---	10,6 4,9 9,4 ---	TP-0,91 TW-2,12	
f	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 60l, Db, So 40l, Db 120l, pods.: kru, św, db, bk, jr, na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, gnż.leś	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60	1,2	um um duże	24 26 21	21 23 20	I I II	12	289 75 35 ---	2245 580 270 ---	54,9 9,7 8,0 ---	TP-7,76	
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śml.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Czr 50l, So 35l, pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 DB	35 50 50	1,1	peł b duże	11 16 14	11 16 14	II II III	12	33 25 ---	20 15 ---	2,2 1,0 0,7 ---	TW-0,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. ncp.drbr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: kru, jrj, bk, db, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	50 50 50	1,0	um um duże	25 28 20	24 25 19	IA I II	12	188 99 44 ---	85 45 20 ---	2,4 1,2 0,7 ---	TP-0,44
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 50l, podsz.: bk, os, brz, db na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	50 50 50 50	1,0	um um duże	26 28 16 16	22 24 15 16	IA I III II	12	188 66 28 17 ---	610 215 90 55 ---	17,7 6,0 4,3 3,0 ---	TP-3,25
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35				= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 18,35 Gmina Kosakowo (052) = 18,35 Powiat pucki (11) = 18,35 Woj. pomorskie (22)											6410	162		
11 d	0,73				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	90 90	1,1	um um prz	33 27	25 24	I II	12	297 186 ---	215 135 ---	3,2 2,2 ---	TP-0,73
f	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Dg, Brz 90l, Bk, Db 110l, Bk 140l, Św 65l, podsz.: kru, db, bk, jrj, św na 60%, 1-d luka 0,27 ha Lp,Db,Gb 5l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90	1,1	um um prz	34 23	24 21	II III	12	322 74 ---	3485 800 ---	52,1 15,1 ---	TP-10,82 CW-0,17
																396	4285	67,2 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Brz 75l, podsz.: kru, bk, db, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 SO 2 BK	75 100 100 100	1,3	um um prz	25 35 39 37	23 25 27 26	II III I II	12	132 172 106 106 ---	185 245 150 150 ---	4,0 3,8 1,9 2,4 ---	TP-1,41
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, ncp.drb, D. mjs Jw, Db, Brz 50l, Db 100l, podsz.: kru, jw, db, bez.c, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	41	27	I	2	425	275	3,6 5,5	TP-0,65
~a			0,12		RP: DROGI L														
	13,61 13,61 13,61 13,61 13,61		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 13,73 = 13,73 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 13,73 Gmina Kosakowo (052) = 13,73 Powiat pucki (11) = 13,73 Woj. pomorskie (22)												5640	88,3	
12 a	3,19				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36	0,7	um um duże	14 15	13 12	II II	12	75 29 104	240 95 335	13,3 9,6 --- 22,9 7,2	TP-0,29 TW-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 90I, Bk 120I, Św 55I, podsz.: kru, bk, św, db, jrjz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	55 55 55	1,0	um um duże	25 27 21	24 23 19	IA I II	12	208 127 23 ---	130 80 15 ---	3,4 1,6 0,5 ---	TP-0,63
c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.cyp, D. mjs Brz, Db, Bk 95I, Św 75I, podsz.: św, kru, db, jrjz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	34	24	II	2	389	2270	31,3 5,4	TP-5,83
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Św, Jw 60I, So, Bk, Db 80I, podsz.: jw, kru, db, św, jrjz na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,1	um um prz	25 24	23 25	I I	12	335 35 ---	1100 115 ---	27,0 1,9 ---	TP-3,29
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.wś, D. mjs Db 120I, Brz 100I, Brz, Bk, Db, Św, Jw 65I, podsz.: jw, kru, db, św, bk na 80%, 1-luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	43	26	II	2	379	825	7,7 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-30%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,72
~a			0,61		RP: DROGI L														
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 15,73 = 15,73 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 15,73 Gmina Kosakowo (052) = 15,73 Powiat pucki (11) = 15,73 Woj. pomorskie (22)											4870	96,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, D. mjs Św, Bk, Brz, Db 70l, Bk 110l, podsz.: db, jrz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	32	27	IA	12	533	650	12,4 10,2	TP-1,22
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Os 40l, Brz 100l, podsz.: jw, kru, bk, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	40 40 40	0,9	um um duże	19 17 19	17 15 15	I II I	12	117 38 42 ---	385 125 140 ---	16,0 6,7 9,4 ---	TP-3,29
f				0,08	RP. URZ KOL (Tk)														
g	11,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os 50l, Brz 70l, podsz.: db, bk, jrz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 MD	50 50 70 50	1,1	peł b duże	19 21 25 29	19 22 24 24	I I I I	12	232 28 44 39 ---	2755 330 520 465 ---	84,7 7,5 10,6 12,9 ---	TP-11,87 CP-3,00
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw 60l, podsz.: db, jw, bk, kru, jrz na 80%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,1	um um duże	28 28	23 23	I I	12	335 35 ---	520 55 ---	12,7 0,9 ---	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 i ~a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80I, Db 65I, podszt.: kru, db, bk, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: kru RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	65 65 80	0,8	prz prz um	27 25 34	26 22 25	IA II II	12	267 25 25 ---	365 35 35 ---	7,7 0,5 0,3 ---		
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 20,14 Gmina Kosakowo (052) = 20,14 Powiat pucki (11) = 20,14 Woj. pomorskie (22)												6380	182,3		
14 a d	2,39 3,47				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Pogórze (0007) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	25 23 30	23 23 26	IA I I	12	185 110 35 ---	440 265 85 ---	11,4 5,1 2,0 ---	TP-2,39	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55I, podszt.: bk, jw, kru, jrz, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, mka.won	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 BRZ	85 85 85	1,2	um um prz	39 34 35	22 25 27	III II I	12	148 198 93 ---	515 685 325 ---	10,6 14,1 2,6 ---	TP-3,47 CP-0,18	
					D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Lp, Kl, Jw 85I, Lp, Bk, Db 120I, podszt.: jw, kl, db, bk, jrz na 70%, 1-kępa 0,18 ha Db 17I. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru													439	1525	27,3 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Jw, Db 60l, Św, Db 110l, podsz.: jw, kru, bez.c, jrj, bk na 80%, 1-kępa 0,66 ha Db,Bk,So 25l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,9	um um prz	29 31	26 27	IA I	12	312 69 ---	1705 375 ---	39,4 8,1 ---	TP-5,47 TW-0,66
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz, Lp, Jw 75l, Kl, Lp 95l, Db, So 130l, podsz.: jw, kl, kru, jrj, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 SO	75 75 55	1,3	um um prz	28 30 25	22 26 22	II I IA	12	238 212 53 ---	705 630 155 ---	15,2 11,7 4,0 ---	TP-2,97
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Jw, Js 95l, Św, Lp, Os 75l, So 130l, podsz.: jrj, jw, bez.c, bk, db na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	95 75	0,8	prz prz um	38 28	26 24	I I	2 2	224 130 ---	360 210 ---	5,0 3,9 ---	TP-1,61
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 55l, podsz.: jrj, jw, bk, db, Isz na 70%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	55 55	0,9	um um prz	30 27	25 24	I IA	12	266 75 ---	180 50 ---	4,4 1,3 ---	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 k ~a ~b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 100l, Md, Jw 80l, So 120l, podsz.: jw, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru RP: DROGI L RP: L ENERG	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	80 100 80 80	1,0	prz prz um	30 30 27 33	26 26 22 25	I II III II	12	199 86 73 53 ---	880 380 325 235 ---	15,2 6,1 7,4 5,3 ---	34,0 7,7
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Pogórze (0007) = 21,59 Gmina Kosakowo (052) = 21,59 Powiat pucki (11) = 21,59 Woj. pomorskie (22)											8505	172,8		
15 b c	2,18 3,86				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Os 60l, Db, Bk 110l, Db, Bk, Md 80l, podsz.: jw, św, bk, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.cyp, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Bk, Os 40l, podsz.: jw, db, św, kru, jrz na 40%, 1-kępa 0,2 ha Jw,Js 25l., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: na 10% LMw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	60 60 60	1,2	um um duże	27 26 34	24 21 27	IA II I	12	243 98 92 ---	530 215 200 ---	12,2 6,3 4,3 ---	TP-2,18
						120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40	0,7	um um duże	19 13 21 21	18 11 18 19	IA III I I	12	92 17 42 17 ---	355 65 160 65 ---	13,9 4,6 11,0 2,1 ---	TP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 105l, Kl, Bk, So, Md 60l, podsz.: db, kru, jrz, bk, brz na 30%, 1-kępa 0,11 ha Św,Jw,Brz 35l. 2-od g cz 0,94 ha Db.b,Lp,Js 5l. Wz 6l. Gb,OI 4l. 3-od gnia 0,2 ha Db.b 5l., OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos, kon.maj	120/120 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	130 130 60	0,5	prz prz um	46 36 23	24 24 19	III IV II	2 2 4	68 85 11	190 235 30	1,6 2,6 0,9	Działka nr 1: AGROT-1,28 IVDU-65%-2,79 ODN-ZŁ OZ-0,84 CW-1,14
f	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 130l, Św, Jw, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, db, jrz, jw na 50%, 1-luka 0,3 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, ppr.zwy	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 DB	130 130 130 90	1,0	prz prz um	39 43 44 28	27 28 29 22	III II III III	12	232 110 43 31	1435 680 265 190	13,2 5,4 3,3 3,6	TP-6,18 CP-0,30
g	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Bk 65l, Bk, Db, So 120l, podsz.: bk, db, kru, jw, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	85 85 85 85	1,1	um um prz	34 29 28 36	24 23 22 27	II II III II	12	247 80 31 37	2190 710 275 330	35,5 14,6 5,7 4,2	TP-8,86
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, knw.dwl, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 70l, Św, Db, Bk 100l, podsz.: kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	70 70 70	1,0	um um prz	29 32 28	25 26 22	I I II	22	241 140 70	150 85 45	3,0 2,3 1,0	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 -a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 24,90 Gmina Kosakowo (052) = 24,90 Powiat pucki (11) = 24,90 Woj. pomorskie (22)											8400	151,3		
16 a	6,33				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	125 125 125 75	1,2	um um duże	36 41 40 28	27 27 27 24	III II III II	2 2 2 3	318 98 55 43 ---	2015 620 350 270 ---	26,3 5,3 3,5 6,8 ---	Dziątko nr 1: AGROT-2,08 IVD-30%-6,33 ODN-ZŁOŻ-2,08
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, Gb 125l, Bk 150l, podsz.: bk, jw, db na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	90 90 91	1,1	um um prz	38 33 27	27 26 23	I II III	12	346 93 37 ---	1315 355 140 ---	19,5 6,6 2,6 ---	TP-3,80
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Jw 80l, podsz.: jw, bk, db, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	80 80 80	1,2	um um prz	30 25 33	25 20 26	I III II	12	291 66 93 ---	665 150 210 ---	11,4 3,4 3,0 ---	TP-2,28
																450	1025	17,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw, Bk 48l, podsz.: kru, db, bk, jr, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, kon.maj RP: DROGI L	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	23 23	22 22	IA I	12	287 22 ---	305 25 ---	9,3 0,6 ---	TP-1,06
	13,47 13,47 13,47 13,47 13,47		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,64 = 13,64 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 13,64 Gmina Kosakowo (052) = 13,64 Powiat pucki (11) = 13,64 Woj. pomorskie (22)											6605	106,5		
17 a b c	2,03 2,64 2,80				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	29	26	IA	12	470	955	18,2 9,0	TP-2,03
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, D. mjs Brz, Db, Bk, Md, Jw 70l, Brz, Db, So 90l, podsz.: kru, bk, db, jr, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,9	um um prz	27 29	24 26	IA I	12	347 35 ---	915 90 ---	22,5 2,1 ---	TP-2,64
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Db, Bk 75l, Bk 120l, podsz.: bk, db, jw, jr, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, kru, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um duże	31	27	IA	12	583	1630	28,7 10,2	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 57l, Bk 100l, podsz.: jw, kru, db, jr, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	1,0	um um duże	25 20	23 19	IA II	12	381 29 ---	1920 145 ---	47,3 4,6 ---	TP-5,04
f	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 80l, podsz.: kru, bk, db, jr, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	1,2	um um duże	34 24	29 21	IA III	12	530 33 ---	2895 180 ---	46,9 4,1 ---	TP-5,46
~a			0,26		RP: DROGI L			BK	12	0,1			2	12					
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 18,23 Gmina Kosakowo (052) = 18,23 Powiat pucki (11) = 18,23 Woj. pomorskie (22)											8730	174,4		
18 b	10,02				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	25	23	I	12	381	3820	84,8 8,5	TP-10,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Bk, Os 50l, Jw 80l, podsz.: jw, kru, bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 JW	50 50 50	1,0	um um duże	24 32 22	21 23 20	IA I I	12	144 99 77 ---	135 95 75 ---	4,0 2,6 3,3 ---	TP-0,95
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Md 70l, Db 100l, podsz.: kru, db, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	70 70	1,1	um um duże	30 30	24 25	I I	12	394 44 438	640 70 710	13,0 1,8 14,8 9,1	TP-1,62
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Db, Bk 110l, Jw, Brz, Os, Db 65l, podsz.: kru, jw, bk, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, blu.pos	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	37	27	II	2	379	825	9,0 4,1	
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 80l, Db, Brz 100l, podsz.: jw, św, db, jr, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, ppr.zwy, kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 80	0,8	prz prz um	38 37	25 25	II II	2 2	283 47 330	335 55 390	4,3 1,3 ---	5,6 4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Bk, Św 90l, Jw 70l, podsz.: kru, db, jw, jr, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	32	27	I	12	433	1985	29,4 6,4	TP-4,58
j	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.spe, D. mjs Bk, Brz, Db 65l, Brz, Gb, Db 100l, podsz.: kru, db, bk, jr, jw, jr na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	27	23	I	12	419	2740	60,9 9,3	TP-6,54
k	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Db, Bk, Os 65l, Db, Db.c, Brz, So 80l, podsz.: db, bk, jr, kru, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	65 200	1,0	um um prz	30 71	26 27	IA	12 3	457	2060 3	43,2 9,6	TP-4,51
-a			1,22		RP: DROGI L														
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 32,81 = 32,81 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 32,81 Gmina Kosakowo (052) = 32,81 Powiat pucki (11) = 32,81 Woj. pomorskie (22)											12838	257,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.cyp, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz 90l, podsz.: kru, db, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	45 65	1,0	um um duże	18 26	18 25	I IA	12	199 133 ---	595 400 ---	21,1 8,4 ---	TP-3,00	
b	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, D. mjs Tp, Brz 90l, Brz, Św, Db, Db.c 65l, podsz.: kru, db, jrz, św na 80%, 1-kępa 0,27 ha Db 20l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	1,1	um um duże	26	25	IA	12	508	4270	89,5 10,6	TP-8,41	
c	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, D. mjs Brz, Św 65l, So, Brz, Db 85l, Db 100l, podsz.: kru, db, św, jrz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um prz	27	25	IA	12	457	3235	67,8 9,6		
d				0,04	RP. URZ KOL (Tk)		ZADRZEW	BRZ OS SO	50 30 30	1,0		24 15 24	17 14 17		4 4 4		6 1 1 ---		
-a			0,13		RP: LINIE, Info: rurociąg												8		
	18,49		0,13	0,04	= 18,66														
	18,49		0,13	0,04	= 18,66 Obr. ew. Dębogórze (0008)														
	18,49		0,13	0,04	= 18,66 Gmina Kosakowo (052)														
	18,49		0,13	0,04	= 18,66 Powiat pucki (11)														
	18,49		0,13	0,04	= 18,66 Woj. pomorskie (22)														
																8500 (8)	186,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Gb 85l, Bk 130l, pods.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK	85 85 85 110	1,2	um um prz	33 34 29 39	28 28 25 31	I I II II	12	359 105 37 62 ---	1640 480 170 285 ---	29,8 7,7 1,2 3,9 ---	TP-4,57
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 140l, Gb 80l, Db 100l, pods.: bk, gb, db na 40%, 1-gnia 0,25 ha	120/120 SO-DB (niezg) 40	KDO DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 2 BK	140 140 100 80	0,8	prz prz luź	49 42 39 29	29 33 30 27	II II I I	2 1 2 3	114 91 85 74 ---	130 105 95 85 ---	1,0 1,1 1,4 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,36 IVD-30%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,61
c	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Js, Gb 115l, Bk, Db, Św 100l, Bk, Db 140l, pods.: bk, gb, db na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	130/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	115 115 115	1,1	um um prz	38 36 35	32 30 28	II I II	2 2 2	330 159 55 ---	3570 1720 595 ---	46,2 18,1 6,3 ---	TP-10,82
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 55l, pods.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BK 1 SO	55 55 55 55	1,1	peł b duże	21 18 20 24	20 19 20 23	II II I IA	12	139 58 69 46 ---	130 55 65 45 ---	2,5 1,8 2,4 1,1 ---	TP-0,95
																312	295	7,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So, KI 75l, Db 140l, pods.: bk, kl, db na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	75 75	1,2	um um prz	30 26	25 24	I II	3 3	305 126 ---	225 95 ---	2,4 2,3 ---	TP-0,74
h		0,66			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, OP. Płaty roślinności: kon.maj	BK													
i	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Brz 80l, Db.c 115l, pods.: bk, św, db, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	130/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	115 115 80 115	1,2	um um prz	40 36 29 36	31 29 26 29	II I I II	2 2 3 2	244 171 110 61 ---	1215 850 550 305 ---	15,7 9,0 10,9 3,2 ---	TP-4,98
k		0,12			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a)	BK													
l		0,14			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl	BK													
m	0,05				Obr. ew. Pogórze (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp., pods.: bk, gb, db na 30%	130/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	115 115 115	1,1	um um prz	38 36 35	32 30 28	II I II	2 2 2	330 159 55 ---	15 10 5 ---	0,2 0,1 5 ---	
	23,25 0,05 23,20 23,25 23,25 23,25	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92			= 24,17 = 0,05 Obr. ew. Pogórze (0007) = 24,12 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 24,17 Gmina Kosakowo (052) = 24,17 Powiat pucki (11) = 24,17 Woj. pomorskie (22)												12440	170	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 65l, podsz.: bk, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kru, kon.maj	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	3 SO 3 SO 2 BK 1 BK 1 DB	170 65 65 170 65	0,9	um um prz	51 29 22 49 20	32 26 21 33 19	I IA II III III	2 3 4 2 4	125 114 57 51 23 ---	560 510 255 230 105 ---	3,9 10,7 8,2 1,9 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-4,47 ODN-ZŁOZ-1,00
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So, Św 60l, Gb 110l, Tp 80l, podsz.: św, bk, kru, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	MD	60	1,1	peł b duże	33	27	I	12	451	435	9,3 9,7	TP-0,96
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Tp, Gb, Bk 65l, Gb 110l, podsz.: jw, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65	1,4	peł nadm	29 27 21	25 24 18	IA I III	12	495 51 32 ---	1095 115 70 ---	22,9 1,6 2,2 ---	TP-2,21
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, D. mjs Brz, Św, Jw, Bk, Db 65l, Bk 90l, podsz.: bk, kru, db, jrż, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, mka.won	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,3	um um duże	30	27	IA	12	571	1400	29,3 12,0	TP-2,45
g		0,58			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl	BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Db, Md, Brz, Db.c 70l, podsz.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	180/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 SO	170 70 70 170	1,0	um um prz	75 32 28 48	29 26 25 29	III IA I II	3 2 3 2	183 134 79 37 ---	630 460 270 125 ---	6,1 8,8 6,7 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,43 ODN-ZŁOZ-1,00
i		0,18			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, OP. Płaty roślinności: kon.maj	BK													
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 70l, podsz.: bk, db, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	33	26	IA	12	533	485	9,3 10,2	TP-0,91
~a			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: KOLEJ L														
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 15,44 Gmina Kosakowo (052) = 15,44 Powiat pucki (11) = 15,44 Woj. pomorskie (22)												6745	124,9	
22 a	4,62				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	95/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 DB 1 BK	75 95 75 75	1,4	um um prz	32 41 29 28	26 29 25 25	I II II I	2 2 3 3	238 199 46 53 ---	1100 920 215 245 ---	11,7 15,9 4,6 5,4 ---	37,6 8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 b		0,58			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl	BK													
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Db, So 135l, Bk 110l, pods.: bk na 10%	150/120 BK (zg)	DRZEW	BK	135	1,1	um um prz	47	31	II	2	611	885	9,3 6,4	
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 68l, pods.: bk na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	68 68 68	1,4	peł b duże	33 32 27	27 28 26	I IA I	3 2 3	292 190 57 ---	910 595 180 ---	12,0 11,7 4,6 ---	TP-3,12
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, So 180l, Db 75l, pods.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 2 BK	130 130 75 55	1,1	um um prz	39 42 25 19	26 29 22 18	III III II II	12	159 147 79 49 ---	345 320 170 105 ---	3,2 3,9 4,3 4,7 ---	
g	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Dg, Md 75l, Bk, Db 55l, Bk 130l, pods.: bk, jw, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	90/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 2 BK	75 75 75 95	1,5	um um prz	29 32 25 31	26 27 22 26	I IA II II	3 2 3 3	212 146 99 126 ---	1150 790 535 685 ---	12,3 13,9 13,5 11,8 ---	TP-5,42
h	0,14				Obr. ew. Pogórze (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: bk, brz, kl na 40%	90/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 DB	75 95 75	1,3	um um prz	32 41 29	26 29 25	I II II	2 2 3	238 212 46 ---	35 30 5 ---	0,4 0,5 0,1 ---	
-a			0,23		Obr. ew. Dębogórze (0008) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,93 0,14 16,79 16,93 16,93	0,58 0,58 0,58 0,58	0,23 0,23 0,23 0,23		= 17,74 = 0,14 Obr. ew. Pogórze (0007) = 17,60 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 17,74 Gmina Kosakowo (052) = 17,74 Powiat pucki (11) = 17,74 Woj. pomorskie (22)												9220	143,8	
23					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śml.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 65l, Bk, Db, So 170l, Brz, Bk 110l, podsz.: bk, db, jw, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	65 65 65	1,1	um um prz	28 26 23	25 24 19	IA I III	12	203 152 51 ---	865 645 215 ---	18,1 9,3 6,8 ---	TP-4,25
b		0,23			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. naga	BK													
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. mjs Bk, So 120l, Db, Bk, Brz, Św, Os 65l, Bk, Db, So 90l, podsz.: bk, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	65	1,3	um um duże	29	24	I	12	470	1460	32,5 10,5	TP-3,11
d		0,16			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. naga	BK													
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, D. mjs Bk, Db, Md, Św, Brz, Jw 75l, podsz.: bk, św, db, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	75	1,5	um um duże	31	28	IA	12	702	870	15,3 12,3	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Md, Bk, Os, Św 65l, Bk 120l, Lp 100l, podsz.: bk, św, db, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65	1,3	um um prz	29 25 27	25 22 23	IA II II	12	457 38 32 ---	855 70 60 ---	17,9 1,9 0,8 ---	TP-1,87
h	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Md 60l, podsz.: bk, jw, db, jrj na 50%, 1-luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 1 BK 1 BK	170 60 60 170 80	1,1	prz prz um	54 27 23 72 30	29 24 21 35 25	II IA II II II	2 3 4 2 3	147 86 55 116 37 ---	1090 640 410 860 275 ---	7,1 14,7 12,0 7,3 6,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-7,42 ODN-ZŁOŻ-1,00
i		0,16			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. naga	BK													
j		0,10			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. naga	BK													
k		0,30			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. naga	BK-DB-SO													
l				0,76	RP: DROGI I (Dr)														
-a			1,03		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: KOLEJ L														
	17,89	0,95	1,15	0,76	= 20,75											8315	149,9		
	17,89	0,95	1,15	0,76	= 20,75 Obr. ew. Dębogórze (0008)														
	17,89	0,95	1,15	0,76	= 20,75 Gmina Kosakowo (052)														
	17,89	0,95	1,15	0,76	= 20,75 Powiat pucki (11)														
	17,89	0,95	1,15	0,76	= 20,75 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Pogórze (0007) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 70l, podsz.: jw, kl, jr, bk na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	70 70 70	1,3	um um duże	30 45 28	28 31 26	IA I I	12	241 216 89 ---	340 305 125 ---	6,5 5,2 1,6 ---	13,3 9,4
b	6,20				Obr. ew. Dębogórze (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 135l, podsz.: bk, kl, db, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 MD 1 DB	135 135 135 110	1,1	um um prz	52 52 80 29	33 33 30 27	I II II II	2 2 2 3	306 177 98 55 ---	1895 1095 610 340 ---	13,9 11,5 3,5 3,9 ---	32,8 5,3
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Bk 45l, Db, Brz 130l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	65 65	1,1	um um duże	31 25	25 23	I I	2 3	267 127 ---	240 115 ---	3,4 3,2 ---	6,6 7,3
d		0,51			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. naga, OP. Płaty roślinności: kru	BK													
f		0,13			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. naga	BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 g	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 125l, Brz, Bk, So, Św 75l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,06 ha Md,So,Św 35l.	140/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	125 125 125	1,1	um um prz	42 46 37	33 32 29	II I II	1 2 2	293 208 61 ---	2020 1435 420 ---	23,0 13,2 3,8 ---		
h	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, Brz, Md, Św, Lp 105l, Bk 130l, podsz.: bk, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	105 105 105	1,0	prz prz um	33 34 34	30 30 29	I II II	2 2 3	220 134 98 ---	1150 700 510 ---	13,8 10,4 6,4 ---		
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmf.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 75l, podsz.: bk, św na 30%, 1-luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	75 75 75 75	1,1	um um prz	30 32 29 31	28 24 25 25	IA II I I	12	252 73 93 40 ---	190 55 70 30 ---	3,3 1,2 1,5 0,3 ---		
j	0,03				Obr. ew. Pogórze (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, kl, db, św na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	135 135	0,9	um um prz	52 52	33 33	I II	2 2	306 244 ---	10 5 ---	0,1 0,1 ---		
k	0,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św, kl, db na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	135 135	0,9	um um prz	52 52	33 33	I II	2 2	370 200 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 ~a			0,55		Obr. ew. Dębogórze (0008) RP: DROGI L														
	21,41 19,97 1,44 21,41 21,41 21,41	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,60 = 21,16 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 1,44 Obr. ew. Pogórze (0007) = 22,60 Gmina Kosakowo (052) = 22,60 Powiat pucki (11) = 22,60 Woj. pomorskie (22)											11660	129,8		
25 a	1,38				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	75 75 75	1,3	um um duże	32 37 30	28 30 26	IA I I	12	503 60 53 ---	695 85 75 ---	12,2 1,3 1,6 ---	TP-1,38
b	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. mjs Bk, Db, Brz 85l, podsz.: bk, db, św, jrz, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,4	peł b duże	34	29	IA	12	680	4660	69,8 10,2	TP-6,85
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Lp, Brz 80l, podsz.: bk, db, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	170/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	160 110	0,8	prz prz um	48 34	27 29	II II	2 2	183 171 ---	150 140 ---	1,0 1,9 ---	2,9 3,6
d		0,21			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, OP. Płaty roślinności: kru	BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śml.spe, D. miesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk 120l, Brz, Bk 85l, podsz.: bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	85 100	1,2	um um prz	34 36	29 30	IA I	12	383 260 ---	1235 835 ---	18,5 11,9 ---	TP-3,22
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, śml.spe, D. mjs Bk, Db 85l, Bk, Db 130l, podsz.: bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	85	1,2	um um prz	85	29	IA	12	619	935	14,0 9,3	TP-1,51
h		0,24			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl	BK-DB-SO													
i		0,45			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, blu.pos	BK-SO-DB													
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. mjs Bk, Db 85l, Bk 160l, podsz.: bk, db, św na 70%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,2	um um prz	34	29	IA	12	619	615	9,2 9,3	TP-0,99
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śml.spe, D. IP mjs Bk 170l, Bk, Db 100l, IIP mjs Md, So 55l, podsz.: bk, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	170 55	0,7 0,3	prz prz um prz prz um	47 21	25 21	III I	3 12	208 92	390 175	2,7 1,4 5,1 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,56 IVD-30%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,56
-a			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 -b -c			0,05 0,17		RP: KOLEJ L RP: LINIE														
	16,64 16,64 16,64 16,64	0,90 0,90 0,90 0,90	0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 18,08 Gmina Kosakowo (052) = 18,08 Powiat pucki (11) = 18,08 Woj. pomorskie (22)												9990	149,2	
26 a b c	2,19 5,52 5,08				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	65 65 85	1,1	um um prz	27 24 35	26 22 27	IA II I	12	356 70 44 ---	780 155 95 ---	16,3 4,0 0,8 ---	TP-2,19 9,6
						130/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 DB	115 115 85 115 140 140	1,1	prz prz um	42 41 41 43 54 55	33 29 I 27 34 31	I II I II II II	1 2 2 2 2 2	196 116 86 43 61 67 ---	1080 640 475 235 335 370 ---	12,5 6,8 3,8 2,4 3,5 2,6 ---	TP-5,52 5,7
						130/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	110 110	1,2	um um prz	45 31	31 33	I I	2 2	354 244 ---	1800 1240 ---	20,2 15,3 ---	TP-5,08 7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 75l, podsz.: bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	75 75 75	1,2	um um prz	35 26 23	25 20 19	I III III	12	331 66 33 ---	515 100 50 ---	9,6 2,9 1,3 ---	TP-1,55
g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 105l, Brz, Bk 70l, podsz.: bk, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, mka.won	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	105 70 70	1,1	um um prz	37 27 22	27 22 21	I I II	2 3 4	306 86 73 ---	1170 330 280 ---	14,1 6,7 6,6 ---	TP-3,82
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 55l, Db, Bk 170l, Bk, Db 80l, podsz.: jw, bk, db, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, blu.pos	180/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	170 55 55	0,9	um um prz	47 19 23	24 19 22	III II IA	3 4 3	134 73 79 ---	340 185 200 ---	2,3 6,1 5,1 ---	
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 65l, So 170l, podsz.: jw, bk, jrj, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,3	peł b duże	26	22	I	12	475	1415	31,4 10,5	TP-2,98
~a			0,08		RP: DROGI L														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 23,74 Gmina Kosakowo (052) = 23,74 Powiat pucki (11) = 23,74 Woj. pomorskie (22)												11790	174,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, So, Bk, Db 140l, Lp 95l, pods.: db, bk, kl, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ	75 120 55 95 95 75	1,3	um um prz	26 39 19 30 34 30	24 30 19 26 27 26	II II II II II I	12	185 132 33 60 60 46 ---	620 440 110 200 200 155 ---	13,3 5,4 3,7 3,0 3,5 1,6 ---	TP-3,35
b	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 130l, Os, Kl 65l, pods.: bk, jw, kl, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	65 65 65	1,1	um um prz	25 28 22	21 24 20	I I II	12	165 152 70 ---	1260 1160 535 ---	28,0 16,6 14,1 ---	TP-7,63
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 65l, So, Brz 90l, pods.: bk, db, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,4	um um duże	24 28	21 24	I I	12	470 44 ---	1490 140 ---	33,1 2,0 ---	TP-3,17
-a			0,32		RP: DROGI L														
	14,15 14,15 14,15 14,15 14,15		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 14,47 = 14,47 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 14,47 Gmina Kosakowo (052) = 14,47 Powiat pucki (11) = 14,47 Woj. pomorskie (22)												6310	124,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 a ~a ~b	23,76			0,37 0,16	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, podsz.: bk, św, jr, db na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	95 95 95	0,8	um um prz	35 34 29	26 26 23	I II III	3 3 3	226 69 61 ---	5370 1640 1450 ---	74,1 28,4 24,8 ---	TP-23,76	
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 24,29 Gmina Rumia (021) = 24,29 Powiat wejherowski (15) = 24,29 Woj. pomorskie (22)											8460	127,3			
31 a	4,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, mjs Św 7l, Lp, So 6l, podsz.: bk, św, brz, so na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB.B 1 DB	20 35 15 6 9	1,0	peł b duże		4 8 2 2 2	III III III III III	12				4,4 ---	CW-1,33 CP-3,13
							PRZES	DB SO	170 170			43 48	26 26	2 3		25 5 ---	1,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: bk, św, jrjz na 30%, 1-kępa 0,1 ha So,Św 75l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 3l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	170 170 170	0,8	prz prz luź	40 43 49	24 26 26	IV IV II	2 2 3	250 57 23 ---	1570 355 145 ---	11,1 3,4 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,27 ODN-ZŁOZ-0,75 PIEL-0,25 CP-1,80
c	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: bk, św, os, brz na 20%	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 BK 3 SO	170 170 170	0,1	luź	42 46 47	27 27 27	III III II	2 2 3	28 17 11 ---	175 105 70 ---	1,0 1,0 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVDU-50%-6,17 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,60 CP-5,02
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 17,32 Gmina Rumia (021) = 17,32 Powiat wejherowski (15) = 17,32 Woj. pomorskie (22)												2450	22,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, pin.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Md 50l, mjs So 50l, podsz.: bk, so, brz, św, jrż na 20%, 1-od gnia 0,8 ha Db,Bk,Jd 13l. So 10l. 4 szt. 2-od gnia 1 ha Bk,Bk,Md 7l. Db.s,Db.b,Lp 9l. Ol 10l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	150 150 150	0,3	luż	41 45 37	29 27 25	III II IV	2 2 2	91 11 11	660 80 80	7,3 0,6 0,6	Działka nr 1: AGROT-0,69 IVDU-55%-7,25 ODN-ZŁOZ-0,69 CW-1,50 CP-5,10
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribonigri-Alnetum, P. zad, R. sit.spe, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: bk, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	100/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	100 60	0,4	prz prz luż	37 12	24 14	II III	2 4	156 9 165	105 5 110	1,0 0,3 1,3 1,9	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	50 38	1,0	um um duże	12 25	16 20	II I	22	166 33 199	140 25 165	7,5 1,1 8,6 10,4	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	160/160 BK (niezg) 40	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 BK	140 140 140 70	0,9	prz prz um	38 39 47 21	25 26 26 19	III IV II III	2 2 3 4	245 92 31 20 ---	805 300 100 65 ---	6,2 3,5 0,8 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-3,28 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,60 CP-0,30
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd So, Św 100l, mjs Św, Ol, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,5	prz prz um	36	25	II	2	243	175	1,7 2,3	
g	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Św 100l, Db, Brz 60l, podsz.: bk, św na 40%	160/160 BK-DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	140 140 90	1,0	prz prz um	38 45 23	25 26 22	III II III	2 2 4	306 82 61 ---	1540 410 305 ---	11,9 3,3 6,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-5,03 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,50 CP-1,00
h	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, podsz.: bk, św na 30%	160/160 BK-DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	140 140 90	0,9	prz prz luź	37 45 22	24 26 19	IV II IV	2 2 4	159 125 34 ---	990 780 210 ---	9,2 6,1 5,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-6,22 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,60 CP-2,40
~a			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 -b -c			0,50 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rurociąg														
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 24,81 Gmina Wejherowo (102) = 24,81 Powiat wejherowski (15) = 24,81 Woj. pomorskie (22)												6775	75	
33 a b c	1,51 3,96 2,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52 52	0,9	um um duże	23 26 20 19	21 23 20 19	IA I II II	22	214 65 23 33 ---	325 100 35 50 ---	8,9 2,6 0,7 2,4 ---	TP-1,51
						120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	1,2	um um duże	19 18 18	18 19 I	IA I	22	255 81 ---	1010 320 ---	39,6 10,1 ---	TW-3,96
							PODR II	BK	30	0,3			7		22	336	1330	49,7 12,6	
						120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BK 1 DB	140 140 140	0,5	prz prz luź	37 36 35	25 24 23	III IV IV	3 3 3	76 71 20 ---	195 185 50 ---	1,6 2,1 0,5 ---	
							IIP	7 BK 3 BK	90 50	0,3	prz prz luź	20 11	19 13	IV III	4 4	51 10 ---	130 25 ---	3,3 1,8 ---	
																61	155	5,1 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 120l, Bk 80l, pods.: bk, św, db na 40%, 1-bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 3 DB	120 120	0,9	prz prz um	44 30	26 23	II IV	3 3	224 102 ---	820 375 ---	7,6 4,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-3,67 ODN-ZŁ OŻ-0,70
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, ksm.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, OI 10l, OI 3l, So 5l, pods.: bk, so, brz, jrz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 BK	15 25 12 40 5 5	1,0	peł b duże	2 5 2 10	III III III III III	12	---	---	---	2,1 ---	CW-0,90 CP-3,25
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 40l, pods.: bk, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	40 40 40	1,4	um um duże	18 15 11	17 14 14	I II I	22	290 17 17 ---	995 60 60 ---	41,4 3,1 4,3 ---	TP-3,43
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Md 38l, Gb 50l, pods.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,1 ha So,Db,Bk 75l. 1 szt. 2-d luka 0,06 ha Md,OI 5l.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	38 38 50	1,0	um um duże	16 16 14	16 17 16	I II II	22	197 17 17 ---	275 25 25 ---	12,3 0,8 1,3 ---	TW-1,39 CP-0,06
																326 1195 80	1195 20 10 ---	12,5 3,4 0,5 48,8 14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 ~a ~b ~c			0,37 0,09 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rurociąg														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 21,17 Gmina Wejherowo (102) = 21,17 Powiat wejherowski (15) = 21,17 Woj. pomorskie (22)												5140	151,4	
34 a b	8,96 1,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz 100l, Św, Brz, Gb 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: bk, św, gb na 10%, 1-gnia 1,5 ha 7 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 105l, Św, Brz, Db, Bk 70l, podsz.: bk, św, jrz, db na 30%	120/120 BK (zg) 40 120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP DRZEW	8 BK 2 DB 4 SO 3 DB 2 SO 1 MD	140 140 105 105 70 70	0,9 0,8	prz prz um prz prz um	34 37 36 35 30 38	26 25 27 24 23 27	IV III I III I II	2 2 2 2 3 2	265 71 --- 336 153 92 61 31 ---	2375 635 --- 3010 215 130 85 45 ---	27,7 4,9 --- 32,6 3,6 13,6 4,6 --- 18,2 2,0 2,6 1,9 1,8 0,8 --- 7,1 5,0	Dziąka nr 1: IVD-20%-8,96 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-1,60 TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 52l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, 1-kępa 0,24 ha Gb,So,Św,Brz 75l. 1 szt. 2-bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: ros.spe, bar.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	52 52 52 52	0,9	um um duże	24 22 28 18	22 21 23 19	IA I I II	22	252 28 28 28 ---	800 90 90 90 ---	22,1 1,9 2,3 4,2 ---	TP-3,17
d	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md, Os 42l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,1	um um duże	19 18 16	18 18 16	IA II I	22	244 44 33 ---	1560 280 210 ---	57,1 8,3 13,1 ---	TP-6,39
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz wzg, GI. Dp, pg, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Db, Wz 110l, Jw, Wb 50l, podsz.: gb, bk, jw, św na 60%, 1-kępa 0,4 ha Św,Brz,Gb 70l., OP. Płaty roślinności: kuk.spp	100/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 GB	80 60	0,6	prz prz um	39 15	24 17	II III	2 4	235 14 ---	275 15 ---	3,4 0,6 ---	
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, sdm.leś, C. drz szt, D. pjd Bk 36l, mjs Md, Db, Brz, Św, Os, Gb 36l, podsz.: bk, kru, jrz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	36 25	1,3 0,2	um um duże	16 16 7	16 16 7	IA IA 22	22	348 420	420	19,1 15,9	TW-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Js 12l, Św 13l, podsz.: brz, gb, jr, bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 BK 1 SO	20 35 11 15 10	1,0	peł duże		4 8 2 2 3	III III IV III IA	12				4,8 --- 4,8 1,5	CP-3,21
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jr, db, jw, wb na 80%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	1,0	um um prz	32 33	24 25	II II	22	327 50 ---	190 30 ---	3,1 0,6 ---	TP-0,58	
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. nar.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 60l, podsz.: jr, jw, db, św, brz na 100%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	22	I	22	326	250	6,1 8,0	TP-0,76	
k	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 27l, mjs Db, Wz, Db.c, Bk 27l, podsz.: db, jr, kru, db.c na 40%, 1-luka 0,2 ha 1 szt. 2-kępa 0,16 ha So 60l. 1 szt. 3-kępa 0,22 ha So 80l. 1 szt., OP. Platy roślinności: bar.pos, mrz.won	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	27 27	0,9	peł b duże	14 19	15 17	IA I	22	134 31 ---	470 110 ---	35,1 7,4 ---	TW-3,49	
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md 65l, podsz.: jr, bk na 100%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	34	25	IA	22	404	360	7,5 8,4	TP-0,89	
~a			0,41		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: LINIE, Info: rurociąg														
-d			0,13		RP: L ENERG														
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 32,29 Gmina Wejherowo (102) = 32,29 Powiat wejherowski (15) = 32,29 Woj. pomorskie (22)												9135	254,6	
35					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św, Gb 80l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	80 80	1,0	um um prz	37 30	25 24	I II	22	357 38 ---	880 95 ---	15,2 2,1 ---	TP-2,47
							IIP	9 BK 1 GB	50 50	0,2	luź	7 8	13 12	III III	22	24 5 ---	60 10 ---	4,2 0,6 ---	
																29	70	4,8 1,9	
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Dg, Brz, Lp 50l, pods.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	50 50	1,1	um um duże	27 14	22 17	IA II	22	366 22 ---	1345 80 ---	39,0 4,4 ---	TP-3,67
																388	1425	43,4 11,8	
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 26l, mjs Db, Brz 37l, pods.: bk, św, db na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	37 37 37 37	1,1	um um duże	16 22 15 8	17 18 15 12	IA I I II	22	232 35 23 6 ---	485 75 50 15 ---	21,3 3,1 3,8 1,8 ---	TW-2,09
																296	625	30,0 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Md, Św, Brz 45l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,3	um um duże	16	16	II	22	277	575	22,2 10,7	TP-2,07
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz, Św 85l, podsz.: św, bk, db, jrjz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 4 BK 1 DB	85 40 40 40	0,8 0,1	um um prz	33	23	II	22 33	276	710	11,5 4,5	TP-2,57
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Md 43l, Św 33l, podsz.: bk, św, db na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	43 43	1,1	um um duże	16 13	16 14	I II	22	266 17 ---	670 45 ---	25,2 2,0 ---	TP-2,52
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 60l, mjs Bk, Dg, Św, Md 60l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	24 26	22 22	I II	22	298 19 ---	445 30 ---	10,9 0,5 ---	TP-1,49
~a			0,25		RP: DROGI L														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 17,13 Gmina Rumia (021) = 17,13 Powiat wejherowski (15) = 17,13 Woj. pomorskie (22)											5570	167,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, wdz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 70l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	70 70	0,9	um um prz	34 28	25 22	I II	22	252 91 ---	185 65 ---	3,8 1,9 ---	TP-0,74	
b	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Św, Dg, Md, Brz 90l, podsz.: bk, św, jrz, db na 50%, OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.)	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	90 45	0,8 0,2	um um prz	33	25 11	I 22	22	335 ---	1965 ---	29,1 5,0	TP-5,86	
c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 70l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PODRII BK	70 70 45	1,0	um um prz	28 26	23 21	I II	22	353 30 ---	1545 130 ---	31,4 3,7 ---	TP-4,38	
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 MD 2 SO 1 DB 1 BK	65 65 65 65 45	1,0	um um duże	20 29 26 19 8	19 24 22 18 13	II II I III II	22	121 61 71 20 15 ---	140 70 80 25 15 ---	4,5 1,4 1,8 0,7 1,2 ---	TP-1,15	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE, Info: rurociąg														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36																			
	12,13 12,13 12,13 12,13 12,13		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 12,99 = 12,99 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 12,99 Gmina Rumia (021) = 12,99 Powiat wejherowski (15) = 12,99 Woj. pomorskie (22)												4220	79,5	
37					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wrt.spe, wdz.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs Md, Jw 34l, podsz.: czm, lsz, gb, bk, św na 60%, 1-luka 0,11 ha	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um prz	14	14	I	23	197	190	10,2 10,5	TP-0,97
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, ps, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, Żar.m, prz.psi, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wb, Db, Bk, Jw 29l, podsz.: czm, db, bk, jw na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	29 29	0,8	um um prz	11 15	12 14	I II	23	89 27 ---	200 60 ---	14,2 4,1 ---	TW-2,26
c	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Gb 43l, podsz.: bk, db, św na 60%	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	43 43 43	1,0	um um duże	18 15 12	17 15 15	I II I	22	211 17 17 ---	1655 135 135 ---	62,2 6,3 8,2 ---	TP-7,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 d	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 50l, podszyt.: bk, św, jr, so, brz na 30%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB	170 170	0,2	luź	47 39	25 24	III IV	3 2	34 45 ---	210 275 ---	1,4 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,09 IVDU-55%-6,11 ODN-ZŁ OZ-2,09 CW-1,00 CP-2,40
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bgn.wid, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Św 55l, podszyt.: bk, św, os, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	55 55 55	0,9	um um duże	23 27 16	19 24 17	I I II	22	242 28 19 ---	320 35 25 ---	8,8 0,9 1,1 ---	TP-1,33
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp., podszyt.: bk, brz, so, św na 40%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	170 170	0,1	luź	46 37	29 25	II IV	3 2	34 17 ---	125 65 ---	0,8 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,03 IVDU-50%-3,70 ODN-ZŁ OZ-1,03 PIEL-0,20 CW-0,40 CP-1,60
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szc.zaj, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Os 58l, podszyt.: bk, św na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 2 BK	58 58 58 70	0,8	um um prz	28 32 22 26	23 25 18 22	IA I II II	22	131 65 47 56 ---	375 185 135 160 ---	9,1 4,2 5,3 4,5 ---	TP-2,87
																299	855	23,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 i ~a ~b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUI, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. pok.zwy, prz.psi, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Brz, Db 40I, podsz.: jw, os na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 JW 1 SO 1 ŚW	18 18 25 18	0,8	um um duże	12 12	11 8 12 8	I I IA I	22	45 10 ---	35 10 ---	4,4 0,7 ---	5,3 6,5	CP-0,81
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 26,31 Gmina Rumia (021) = 26,31 Powiat wejherowski (15) = 26,31 Woj. pomorskie (22)											4330	148,9			
38 a	3,02				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90I, podsz.: bk, św na 30%, 1-gnia 1,2 ha 6 szt., Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	170 170 170	0,7	prz prz um	38 44 39	25 26 24	IV II IV	2 2 2	204 68 23 ---	615 205 70 ---	4,3 1,3 0,7 ---	6,3 2,1	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,20
							PODRII	7 BK 3 BK	50 30	0,2		13 6		33						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 20l, podsz.: bk, św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB.B 1 BK 1 SO	20 35 15 20 13 55 20	1,0	peł duże		3 7 2 4 1 14 6	III IV III IV IV III II	22			15	150	8,1 3,3 --- 11,4 1,1	CP-9,95
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Db, Md 37l, podsz.: bk, św, db na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	37 50 37	1,2	um um duże	17 14 7	17 16 11	IA II II	22	162 70 17 ---	460 200 50 ---	20,3 10,9 6,9 ---	38,1 13,4	20,3 10,9 6,9 ---	TW-2,85
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, So 50l, mjs Brz, Św 50l, Bk 90l, podsz.: bk, jw, św, bez.c na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	65 50	0,9	um um duże	23 14	19 16	II II	22	161 71 ---	250 110 ---	7,9 6,0 ---	13,9 9,0	7,9 6,0 ---	TP-1,54
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2108/05, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-gnia 0,16 ha, Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	170 170 170	0,8	prz prz luź	37 45 38	24 25 25	IV III IV	2 3 3	170 91 23 ---	315 170 45 ---	2,2 1,1 0,4 ---	3,7 2,0	2,2 1,1 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,86 ODN-ZŁOZ-0,50
							PODR	8 BK 2 BK	30 15	0,1		6 2		23							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 g	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.pog, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, brz, św na 30%, OP. Platy roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 BK	15 30 11 50 7	0,7	um um duże		2 6 2 14 1	III III III III III	22					ODN-ZŁ OZ-6,36 CW-2,00 CP-2,70
h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Dg, Jw, Brz, Db, Gb, Md 50l, podsz.: bk na 10%, OP. Platy roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	60 75 45	0,9	peł b duże	17 27 8	18 22 14	II II II	22	168 65 14 ---	555 215 45 ---	20,5 5,4 3,3 ---	TP-3,29	
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 10l, mjs Jw 5l, podsz.: bk, os, jw na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 DB.B 2 BK 1 SO 1 BK	16 16 5 50 16 10	0,9	peł b duże		4 4 16 4 1	II III III II II	12					CW-0,35 CP-1,36
~a			0,75		RP: DROGI L		PRZES	DB SO BK MD	170 170 170 60			39 46 42 35	25 25 26 25	2 3 2 3		20 15 10 3 ---	48			
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: LINIE, Info: rurociąg															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38																			
	30,58 30,58 30,58 30,58 30,58		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,58 = 31,58 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 31,58 Gmina Rumia (021) = 31,58 Powiat wejherowski (15) = 31,58 Woj. pomorskie (22)												3693	110,7	
39					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Db 38l, Św, Dg, Md 65l, Bk 90l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK	65 50 38 38 38	1,2	peł b duże	23 14 18 15 7	19 16 18 16 12	II II IA I II	22	172 50 30 30 10 ---	1100 320 190 190 65 ---	35,2 17,4 8,1 14,4 8,1 ---	TP-6,40
b	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św, jrj, so na 20%, 1- kępa 0,4 ha Db 11l. Bk 10l. 2 szt. 2-gnia 1,4 ha 5 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	170 170 170	0,3	prz prz luź	37 38 46	24 26 26	IV IV II	2 2 2	91 23 6 ---	565 145 35 ---	4,0 1,4 0,2 ---	Działka nr 1: IVDU-60%-6,20 ODN-ZŁOZ-1,40 CW-2,00 CP-1,50
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB BK	35 15 10 50 11 5	0,4			7 2 1 12 2		12	120	745	5,6 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, podsz.: bk, so, brz na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Db.b,Md 9l. 2 szt.	160/160 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 DB 3 BK 3 SO	170 170 170	0,5	prz prz luź	37 42 45	25 28 26	IV III II	3 2 3	102 79 45 --- 226	580 450 255 --- 1285	4,1 4,4 1,7 --- 10,2 1,8	Działka nr 1: IVD-20%-5,69 ODN-ZŁOZ-0,60 PIEL-0,20 CW-1,40 CP-1,20
d	1,05				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: bk, św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 BK BK SO DB	15 5 155 155 155	0,9	um um duże	41 44 36	28 29 26	I III III	22 2 2 2	25 15 2 --- 42		CW-1,05	
f	4,22				Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2108/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2101/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Św 125l, IIP mjs Brz, Md, Db, Św 70l, 1-od gnia 1 ha Db.b 6l. 5 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 30	KO IP	5 SO 5 BK	125 125	0,6	prz prz luź	46 36	28 27	II III	2 2	114 125 --- 239	480 530 --- 1010	4,1 6,9 --- 11,0 2,6 4,7 1,1	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-4,22 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-1,00 CP-0,40
							IIP	BK	70	0,1	luź	15	18	III	4	34	145		
							PODR	BK	15	0,1		3			12				
							PODR II	6 ŚW 4 BK	40 40	0,2		12 9			23				
							PODS	DB.B	6	0,2					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. orl.pos, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	70 70 70 70	0,7	um um prz	28 31 25 28	23 25 22 24	I II II I	23	161 71 20 30 ---	165 75 20 30 ---	3,4 2,1 0,6 0,4 ---	TP-1,04
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 120l, mjs Brz, Db, Św 120l, So, Os, Św 70l, podsz.: bk, jrz, brz, md na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 BK	120 70	1,2	um um prz	39 20	30 22	II II	2 4	571 41 ---	1450 105 ---	17,6 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-30%-2,54 ODN-ZŁOZ-0,20 CW-0,30 CP-0,50
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 8l, podsz.: brz, św, bk, jrz, jb na 80%	160/160 BK (zg)	DRZEW	6 DB.B 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 CZR	8 6 15 8 6	1,0	peł b duże		2 1 4 1	III II I I II	11				0,5 ---
							PRZES	DG ŚW	120 120			54 35	32 29		2 2		5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 j	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Gb 95I, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	95 95	0,8	um um prz	39 36	28 27	I II	2 3	226 148 --- 374	1525 1000 --- 2525	21,1 17,3 --- 38,4 5,7 10,5 1,4 --- 11,9 1,8	TP-6,75
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Md 80I, podszt.: bk, św, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80	0,9	um um duże	38 29	28 26	IA I	22	414 38 --- 452	840 75 --- 915	13,6 1,5 --- 7,4	TP-2,03
~a			0,10		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) RP: LINIE														
~b			0,96		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	37,61 1,05 1,05 36,56 36,56 37,61 37,61		1,33 0,10 0,10 1,23 1,23 1,33 1,33		= 38,94 = 1,15 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 1,15 Gmina Wejherowo (102) = 37,79 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 37,79 Gmina Rumia (021) = 38,94 Powiat wejherowski (15) = 38,94 Woj. pomorskie (22)												10559	207,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Bk 120l, podsz.: bk, św na 30%	90/90 BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 DB	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	20 11 34 18 17	19 15 25 19 17	I II I II II	22	116 33 61 39 22 ---	30 10 15 10 5 ---	1,5 0,5 0,5 0,2 0,2 ---	TP-0,28
b	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 50l, podsz.: bk, jw, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	50 50 50 50 50	1,1	um um duże	24 30 23 11 19	22 24 21 15 20	IA I I II I	22	244 33 33 22 44 ---	1855 250 250 165 335 ---	53,9 7,0 5,7 9,1 15,5 ---	TP-7,61
c	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, śmi.pog, knw.dwl, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, podsz.: bk, św, so na 20%, 1-od gnia 1,2 ha Db.b 7l. 7 szt.	120/160 BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 DB	150 150 150 120	0,8	prz prz um	38 44 46 29	24 26 27 20	IV II III IV	2 2 2 3	170 91 34 23 ---	1240 665 250 170 ---	9,8 4,9 2,7 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,10 IVD-20%-7,29 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-1,20 CP-1,50
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk 120l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%	160/160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	120 120	0,8	prz prz luź	29 39	24 26	III II	22	245 92 ---	175 65 ---	1,9 0,6 ---	TP-0,71
~a			0,32		RP: LINIE		IIP	ŚW	50	0,1	luź	16	15	II	33	20	15	0,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b -c			0,27 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rurociąg														
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 16,62 Gmina Wejherowo (102) = 16,62 Powiat wejherowski (15) = 16,62 Woj. pomorskie (22)												5505	116,9	
41 a b	3,44 1,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 60l, Brz 100l, podsz.: bk, św, db na 80%, 1-kępa 0,48 ha Db,So,Bk 120l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. knw.dwl, śmł.pog, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. IIP mjs Bk, Md, So, Db, Dg 40l, IP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, db na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60	0,9	um um duże	23 22 33	21 21 24	I II II	22	261 28 28 ---	900 95 95 ---	22,0 1,6 2,1 ---	TP-3,44
						90/90 BK (niezg)	2 PIĘTR IIP IP	ŚW 5 BRZ 5 ŚW	40 70 50	0,6 0,3	um um prz prz prz luź	12 29 23	13 24 19	II I I	33 33	110 58 75 ---	210 110 145 ---	16,9 8,8 1,4 6,7 ---	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 90l, podsz.: bk, db, św, md, brz na 20%, 1-od gnia 0,8 ha Db.b 3l. 3 szt.	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 DB 1 BK	130 130 130 90 90	0,6	prz prz um	51 38 38 27 27	27 25 25 23 23	II III IV III III	2 2 2 3 3	91 79 23 23 23 ---	450 395 115 115 115 ---	3,6 3,6 1,4 2,1 2,4 ---	Działka nr 1: PIEL-0,80 CW-1,50 CP-1,00
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Dg 60l, podsz.: bk, św, db na 40%	90/90 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60	0,7	um um prz	29 26 33 25	25 22 26 23	I I I I	22	252 51 28 28 ---	170 35 20 20 ---	5,8 0,8 0,4 0,3 ---	
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, podsz.: bk, św, brz, so, md na 20%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Bk,Jd 15l. 2 szt. 2- od gnia 0,5 ha Db.b,Bk,Md 6l. 2 szt.	160/160 BK (niezg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	140 140	0,5	prz prz luź	39 47	24 28	IV II	2 2	159 17 ---	505 55 ---	4,7 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,38 IVDU-65%-3,17 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,90 CP-1,90
							PODR	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	15 15 10 30	0,6		3 4 1 7		22					
							PODS	5 BK 4 DB.B 1 SO	6 6 10	0,3				12		176	560	5,1 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: bk, so, brz, jw na 20%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	9 14 13 50 5 30	0,8	um um prz		1 2 2 16 9	I IV III II III II	12				1,9 1,0 --- 2,9 1,4	CW-0,60 CP-1,50
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 40l, podsz.: bk, os, db na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	40 45 45	1,2	um um duże	16 11 15	15 14 14	I II III	22	209 35 17 --- 261	730 120 60 --- 910	30,4 8,7 3,3 --- 42,4 12,1	TW-3,49	
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 52l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	52 60 60 40	1,0	um um duże	22 20 21 9	19 18 18 12	I II III II	22	177 47 28 9 --- 261	255 65 40 15 --- 375	7,4 2,5 1,4 1,3 --- 12,6 8,8	TP-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: bk, brz, so, md na 60%, 1-od gnia 1,2 ha Db.b,Lp 9l. 6 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB 2 BK	165 165 165	0,7	prz prz um	48 39 41	27 24 25	II IV IV	3 3 3	133 92 51 ---	655 450 250 ---	4,4 3,3 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-4,91 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-1,20
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Os 42l, podsz.: bk, św, db na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	42 45 42	1,1	um um duże	18 14 11	17 14 14	I III II	22	166 22 28 ---	460 60 80 ---	17,9 3,4 6,8 ---	TP-2,77
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 52l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	52 60 60	0,9	um um duże	25 18 20	22 18 18	IA II III	22	224 47 19 ---	225 45 20 ---	6,2 1,8 0,7 ---	TP-1,01
h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, ksm.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, IIP mjs Os 50l, podsz.: bk, św, os, jrj na 40%	160/160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 BK	160 160 160	0,9	prz prz um	45 48 39	25 27 25	IV II IV	2 3 3	285 71 31 ---	1130 280 125 ---	8,5 1,9 1,3 ---	
i			0,37		RP: SKŁAD DR, Info: strzelnica, śmieci		ZADRZEW (w cz. C)	BK	35	0,2		11							
-a			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 20,33 Gmina Rumia (021) = 20,33 Powiat wejherowski (15) = 20,33 Woj. pomorskie (22)												5508	133,2	
43					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Wb, Db, Brz 37l, podszt.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 MD	37 45 33 37	0,9	um um duże	14 12 9 19	15 14 II 17	I II II	22	75 46 23 ---	170 105 50 ---	8,0 7,5 2,4 2,4 ---	TW-2,28
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Św, Brz, Os 40l, podszt.: bk, św, gb, db na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	16	16	I	22	267	785	32,7 11,1	TW-2,94
c	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz, Św, Dg 55l, podszt.: bk, św, gb na 40%, 1-kępa 0,3 ha Db,Bk,So 170l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	55 55 60 60	0,9	um um prz	26 28 20 21	22 25 18 18	IA I II III	22	187 65 47 19 ---	850 295 215 85 ---	21,9 7,2 7,9 3,0 ---	TP-4,55
d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, wyzyw, D. zmiesz. dkep., podszt.: bk, św na 40%, 1-gnia 1,5 ha 5 szt., Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (cz zg) 40	KDO DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 BK	170 170 170 80	0,6	prz prz um	38 49 37 22	24 26 24 21	IV II IV III	2 2 2 4	125 91 23 17 ---	705 515 130 95 ---	5,0 3,3 1,3 2,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-5,65 ODN-ZŁOŻ-1,50
							PODRII	7 BK 3 BK	40 30	0,2					23	256	1445	12,1 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Brz, Db 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 ŚW	40 50 60 40	1,0	um um prz	17 12 20 15	16 16 18 16	I II II I	22	128 58 29 29 ---	265 120 60 60 505	11,1 6,6 2,2 4,1 ---	TW-2,08
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 4 BK	145 145	0,8	prz prz um	44 42	25 25	IV IV	2 2	194 112 306	405 235 640	3,5 2,7 6,2 3,0	TP-2,10
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Md, Brz 41l, podsz.: bk, św, gb na 70%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	41 41 41	1,3	um um duże	17 9 15	17 13 14	I II II	22	277 11 17 ---	475 20 30 525	19,1 1,8 1,5 ---	TP-1,72
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 36l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	36 36 36 55	0,9	um um duże	16 9 11 17	16 9 10 18	IA III III II	22	209 6 23 ---	245 5 25 ---	11,2 0,5 0,6 1,2 ---	TW-1,17
																238	275	13,5 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/2102/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Dg, So, Md, Bk 60l, podsz.: bk, so, lsz, os, db na 30%, 1-od gnia 0,8 ha Db,Lp,Md 9l. 4 szt., Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 5 SO	170 170	0,3	luź	38 48	25 27	IV II	2 2	79 51 ---	210 135 ---	1,5 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,67 IVDU-60%-2,67 ODN-ZŁ OZ-0,67 CW-1,00 CP-1,00
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 SO 1 BK	60 60 85 85	0,9	um um duże	28 20 34 27	24 19 26 23	IA II I II	22 22 22 22	121 75 121 37 ---	100 65 100 30 ---	2,3 2,3 1,6 0,6 ---	TP-0,84
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,34		RP: DROGI L														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 26,48 Gmina Rumia (021) = 26,48 Powiat wejherowski (15) = 26,48 Woj. pomorskie (22)											6585	180,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Os, Jw 55l, podsz.: bk, św, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 BK 1 DB	55 55 55 65 55	0,9	um um duże	26 29 18 23 21	23 25 17 19 18	IA I II II II	22	224 33 23 28 23	1290 190 130 160 130	33,2 4,6 5,8 5,2 4,4	TP-5,76
b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śml.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Św 24l, So, Św, Db, Md 45l, So, Św, Bk, Db 90l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,2 ha So,Db,Bk,Św,Brz 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 SO 1 BK	45 24 24 24	0,9	um um duże	10 16 9	14 13 10 7	II I I II	22	78 50 11	390 250 55	27,9 20,8 5,9	TW-5,02
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Os 52l, podsz.: bk, św, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	52 60 52 52 40	1,0	um um duże	25 20 29 22 7	22 19 24 20 11	IA II I I III	22	187 47 33 33 9	425 105 75 75 20	11,7 4,0 2,0 3,2 3,8	TP-2,27
																309	700	24,7 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So 55I, Św 40I, Ksz, Jw, Jd 20I, podsz.: bk, brz, św, md na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 MD	55 40 20 20 20 20	1,0	peł b duże	15 7 9	17 12 5 6 9	II II II III II	22	65 19 5 --- 89	170 50 15 --- 235	7,5 5,1 1,7 0,3 2,1 --- 16,7 6,4	TP-1,30 CP-1,30
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,14 = 16,14 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 16,14 Gmina Rumia (021) = 16,14 Powiat wejherowski (15) = 16,14 Woj. pomorskie (22)												3555	149,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg 120l, Św, Brz 80l, podsz.: bk, św, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,4 ha Db,Bk,Jd,Św 14l. So 10l. 1 szt. 2-gnia 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	120 120 120 120 80	0,5	luź	42 42 39 45 21	29 28 27 31 22	II II III II II	2 2 2 2 4	114 45 23 34 17 ---	225 90 45 65 35 ---	2,7 0,8 0,5 0,7 0,8 ---	5,5 2,8	Dziątka nr 1: IVDU-65%-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,30 CW-0,39 CP-0,45
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. mal.wś, sit.spe, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Dg 50l, Wb 35l, podsz.: bk, jw, md na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50	1,0	um um prz	25 24	22 22	I IA	23 23	200 111 ---	185 100 ---	4,2 3,0 ---	7,2 7,8	TP-0,92
c				6,20	RP. R (R IVB) R (R V)			7 BK 3 BK	15 30	0,6			3 6		22					
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. trk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Md, Bk 50l, Dg 120l, podsz.: bk, św, jd, db na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DG 2 SO	50 50 50	1,0	um um duże	24 35 24	23 24 21	I I IA	23 23 23	144 144 72 ---	190 190 95 ---	4,3 11,7 2,8 ---	18,8 14,2	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 g h i j				0,82	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. mjs Św, Wb 35I, podsz.: św, bk na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	PLANT (w cz. C) DRZEW	ŚW BRZ	5 35	0,2 1,0	 um um duże	 15	 17	 I	 23	 220	 60	 2,2 8,1	TP-0,27	
	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 170I, Os 60I, podsz.: bk, św, dg, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 BK	170 170	0,8	prz prz luź	41 38	25 25	IV IV	2 2	250 79 ---	390 125 ---	2,8 1,2 ---	2,6	
	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw, Kl, Dg 70I, Dg, Db, Św 120I, podsz.: bk, jw, os, jrj na 70%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 2 szt., Dg, (pom. przyr.)	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	70 70 70 70	0,9	um um prz	33 32 36 23	27 26 29 21	IA I I II	22	303 61 40 30 ---	705 140 95 70 ---	13,4 3,7 1,6 2,0 ---	20,7 8,9	TP-2,32
	2,32															434	1010			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 105l, podsz.: bk, św, jw na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DG 1 ŚW 1 BK	105 105 105 105 70	0,8	prz prz um	36 35 47 37 22	28 29 30 29 21	I II II II II	3 3 2 3 4	153 71 163 51 25 ---	380 175 405 125 60 ---	4,5 2,6 3,5 1,6 1,7 ---	TP-2,47
l m	1,35		0,32		RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Md, (pom. przyr.) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Dg, Jw, Gb, Db 55l, podsz.: bk, św, dg na 60%, OP. Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BK 1 BRZ	55 55 65 55	0,8	um um prz	30 28 22 27	25 23 19 22	I IA II I	22	121 103 51 28 ---	165 140 70 40 ---	4,0 3,6 2,2 0,7 ---	TP-1,35
n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 110l, Bk, Dg 70l, podsz.: bk na 30%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	8 BK 2 DG	110 110	1,1	um um prz	42 52	31 35	II I	2 2	438 204 ---	620 290 ---	8,6 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,30
o	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św, Dg 100l, Db, Dg 70l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	100 100 100	0,9	prz prz um	39 39 38	27 29 25	I II III	2 2 2	200 156 43 ---	185 145 40 ---	2,4 2,3 0,6 ---	TP-0,93
							PODR	BK	15	0,2		3		22	399	370	5,3 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
45 ~a ~b ~c			0,15 0,46 0,24		RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG																	
	14,51 14,51 14,51 14,51		1,17 1,17 1,17 1,17	7,02 7,02 7,02 7,02	= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 22,70 Gmina Rumia (021) = 22,70 Powiat wejherowski (15) = 22,70 Woj. pomorskie (22)												5665	98,7				
46 a b	1,04 5,95				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. ncp.spe, jez.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DG MP/1/2103/05, D. zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Św, So 130l, podsz.: bk, św, dg na 10%, 1-kępa 0,12 ha Św.Bk 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos 120/120 DB (niezg) 10 KO DRZEW 7 DG 130 0,4 prz 3 BK 130 PODR 4 BK 25 0,4 3 BK 40 3 BK 10 1 BK 5 0,5 NAL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2108/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2104/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Jd 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Bk 80l, podsz.: bk, św, jd na 40%, 1-kępa 0,16 ha Jd 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos 120/120 BK (cz zg) 40 2 PIĘTR IP 4 SO 120 0,9 prz 3 BK 120 1 ŚW 120 1 DG 120 1 DB 120 IIP 8 BK 60 0,2 luz 2 ŚW 60 KO DRZEW 7 DG 130 0,4 prz 3 BK 130 PODR 4 BK 25 0,4 3 BK 40 3 BK 10 1 BK 5 0,5 NAL 2 PIĘTR IP 4 SO 120 0,9 prz 3 BK 120 1 ŚW 120 1 DG 120 1 DB 120 IIP 8 BK 60 0,2 luz 2 ŚW 60																	Dziatka nr 1: AGROT-0,14 IVDU-60%-1,04 ODN-ZŁOZ-0,14 CW-0,70 CP-0,20 Dziatka nr 1: AGROT-1,20 IVD-20%-5,95 ODN-ZŁOZ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Dg 100l, podsz.: bk, św, dg na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	100 100 60	0,9	prz prz um	38 40 12	30 29 16	I I III	2 2 4	373 35 17 ---	2810 265 130 ---	40,0 3,4 5,7 ---	TP-7,53
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Md, Dg 95l, Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	95 95	0,9	um um prz	35 37	25 26	II II	3 3	243 104 ---	690 295 ---	9,5 5,1 ---	TP-2,84
~a			0,04		RP: LINIE			8 BK 2 DB	70 70	0,2	luż	15 20	17 17	III III	4 4	35 9 ---	100 25 ---	3,2 0,7 ---	
~b			0,51		RP: DROGI L										44	125	3,9 1,4		
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 17,91 Gmina Rumia (021) = 17,91 Powiat wejherowski (15) = 17,91 Woj. pomorskie (22)											7480	105,5		
47 a	1,38				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	28 31 27	23 25 22	IA I I	22	270 28 28 ---	375 40 40 ---	9,6 0,9 0,8 ---	TP-1,38
							PODRII	BK	40	0,3			11		23	326	455	11,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz, Md, Św, Os 85l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-kępa 0,1 ha So,Md,Brz 50l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	85 40 40	0,8 0,3	prz prz um	34 12 8	25 I II	I II	22 23	327 162 23	825 1610 230	13,1 5,2	TP-2,52
c	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 60l, mjs Db, Brz, So 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	39 39 39 39 60	1,1	um um duże	19 9 22 15 20	18 13 20 15 19	IA II I I II	22 22	162 23 29 29 29 ---	1610 230 290 290 290 ---	65,4 26,1 11,4 20,5 10,7 ---	TW-9,93
f	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nał, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Md, Św, So 40l, Św, Md 18l, So, Md 60l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 BK 1 SO	40 40 60 18	1,0	um um duże	9 20 22	14 18 19	I I II	22 22	139 29 29	625 130 130	46,1 4,1 4,8 2,8 ---	TW-4,50
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 90l, IIP pjd Św 50l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90	0,7	prz prz um	36 35	27 27	I II	23 23	268 42 ---	405 65 ---	6,0 1,1 ---	TP-1,51
							IIP	BK	50	0,2	luż	20	20	I	23	42	65	4,7 2,8 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: bk, md, so, brz na 50%, 1- kępą 0,25 ha Md,So,Brz,Bk 60l. 2 szt.	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB	165 165	0,3	luź	47 45	25 25	III IV	2 2	57 57 --- 114	120 120 --- 240	0,8 0,9 --- 1,7 0,8	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-2,11 ODN-ZŁ OZ-0,50 CP-0,60
-a			0,36		RP: LINIE		PODR	4 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 SO	14 14 60 30 10 10	0,3			3 3 16 7 1 3	12					
-b			0,56		RP: DROGI L														
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 22,87 Gmina Wejherowo (102) = 22,87 Powiat wejherowski (15) = 22,87 Woj. pomorskie (22)											5650	227,9		
48 a	3,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	39 39 39 39 30	0,9	um um duże	19 20 10 17	17 19 12 17	II IA II I II	23	64 99 12 29 --- 204	220 345 40 100 --- 705	7,2 13,9 4,7 7,2 1,8 --- 34,8 10,1	TW-3,46

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 25l, Bk, Db 15l, podszyt.: bk, brz, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 MD	35 25 25 25 15	1,0	peł b duże	7 6 6 11 5	11 II III III III	22	31 7 ---	140 30 ---	26,6 0,5 3,8 ---	CP-4,44	
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 55l, podszyt.: bk, św, db, jw na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um duże	27 29 26 27	23 25 22 23	IA I I I	22	187 103 47 28 ---	650 355 165 95 ---	16,7 8,7 6,5 1,9 ---	TP-3,47
d	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Gb, Św 42l, podszyt.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	42 42	1,0	um um duże	19 10	17 13	I II	22	211 28 239	965 130 1095	37,5 11,2 48,7 10,7	TP-4,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 f	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2108/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2105/05, D. zmiesz. grp, pjd Bk 120l, mjs Brz 100l, podsz.: bk, św, brz, so na 30%, 1-kępa 0,3 ha Brz,Os,Bk 50l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 SO	120 155	0,3	luź	40 47	26 29	III II	2 2	114 23 ---	620 125 ---	6,8 0,9 ---	1,4	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-60%-5,45 ODN-ZŁ OZ-0,50 CW-1,00 CP-3,91
g		1,73			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. osz.war, prz.psi, krw.wyp, D. 1-kępa 0,12 ha Brz,So 26l. 1 szt. 2-kępa 0,1 ha Św,Bk 24l. 1 szt.	BK	PRZES (w cz. C)	BRZ	26			10	11	4	1					
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioz, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 9l, mjs Czr.p, Lp 9l, podsz.: bk, gb, św, md na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 2 BK	25 9 40 15	1,0	peł b duże	5 1 11 2	III IV III III	12				1,6 ---	1,6 1,0	CW-0,50 CP-1,10
-a			0,39		RP: LINIE															
-b			0,30		RP: DROGI L															
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 25,41 Gmina Wejherowo (102) = 25,41 Powiat wejherowski (15) = 25,41 Woj. pomorskie (22)											4105	157,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 a	2,43				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK	20 15 30 15 10	1,0	peł duże		4 2 6 5 1	III III III II III	12				CP-2,43
b	13,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, C. drz nat, mto złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l, mjs Js 15l, Md 5l, podszyt.: brz, gb, bk, bez.c na 30%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	130 130	0,5	prz prz luź	42 39	30 28	II III	2 2	193 57 250	2665 790 3455	28,6 7,3 35,9 2,6	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVDU-65%-13,82 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-0,25 CW-1,00 CP-10,05
-a			0,10		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 16,75 Gmina Wejherowo (102) = 16,75 Powiat wejherowski (15) = 16,75 Woj. pomorskie (22)												3524	36,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Jw 10l, Brz 5l, Md, Św 25l, mjs Lp 10l, podsz.: brz, bk, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB	15 45 10 25 10	0,9	peł duże	15	3 1 6 2	II I II III	22	25	55	3,2 --- 3,2 1,4	CP-1,60 TW-0,67
b				0,49	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	140 140 140 70 70 70			13	13		4		1		
c				0,62	RP. R (R VI) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JRZ	140 140 70 70 70			15	13		4		3		
f				0,06	RP. PS (Ps V)														
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gpyi, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, zar.m, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 14l, mjs Ol, Jd, Bk, Jw 14l, podsz.: gtg, jw, jrj na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	14 14	1,0	peł b duże	5 4	II I	12			3,1 --- 3,1 1,1	CP-2,81	
h				3,94	RP. R (R IVB)		PRZES	DB	100			45	23		4		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 i				0,08	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB GR	50 50			34 29	14 13		4 4		1 1 ---		
j			0,25		RP: BUD INNE, ZR. Stellario-Carpinetum typicum		PLANT (w cz. C)	ŚW	4	1,0								2	
l m	5,70		0,06		RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, knw.dwl, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2106/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2107/05 , D. zmiesz. jdn, pjd So 140l, Md 50l, mjs So.we, Md 140l, Jd 80l, podsz.: bk, brz, św, md na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	140 140	0,4	luź	48 40	30 27	III III	2 2	148 17 ---	845 95 ---	10,0 0,7 ---	Dziąłka nr 1: IVD-60%-5,70 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-1,00 CP-3,00
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. śmł.pog, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jd 25l, Brz, Jd, Md 35l, podsz.: bk, jr, św na 30%, 1-kepa 0,5 ha Bk,Db 140l. 1 szt.	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 BK	35 25 15 35 15	0,8	um um duże		8 6 6 13	III II II I I	22 22 22 17			1,8 1,2 1,7 ---	CP-1,12
							PRZES	BK DB	140 140			48 44	29 27		2 2		100 20 ---	4,7 4,2	
																	120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Jw 35l, Gb 50l, podsz.: czm, bk, św, jrz na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 DB 2 BK 1 BK	35 35 35 50 35	0,8	um um prz	19 24 16 17 7	18 20 15 17 10	I I I II II	23	46 29 23 35 6 ---	60 40 30 45 10 ---	2,3 1,8 1,8 2,6 1,6 ---	TW-1,35
p				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.spe		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	15 30	0,5			2 7						
r	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ksz, Md, Bk 40l, mjs Db 55l, Brz, Os, Jw 40l, So, Db 130l, podsz.: bk, jw, bez.c, db na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	40 40 55 55	1,0	um um duże	19 15 27 17	18 16 21 16	IA I I II	22	220 29 41 23 ---	680 90 125 70 ---	26,7 6,1 5,0 3,1 ---	TW-3,10
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	5,49 5,49 5,49 5,49 5,49	= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 22,88 Gmina Wejherowo (102) = 22,88 Powiat wejherowski (15) = 22,88 Woj. pomorskie (22)											2355 [16] (6)	72,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Brz, Św 55l, podsz.: bk, św, jrz, bez.c na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	55 55 55 70	0,9	um um prz	27 14 21 24	22 17 18 21	IA II II II	22	261 19 19 28 ---	465 35 35 50 ---	12,0 1,5 1,1 1,4 ---	TP-1,79	
b	18,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Md, Os, Jw, Św, Dg, Ol 70l, Db, Bk 180l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, 1- kępa 0,25 ha Bk,Jw 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	70 80 50 70	1,1	um um duże	30 26 9 25	26 23 14 22	IA II III II	22	232 71 40 30 ---	4375 1340 755 565 ---	83,6 30,2 53,4 13,4 ---	TP-18,85	
c				0,62	RP. TER ZDEW (N)		SAMOS (w cz. C)	SO OS DB WB BK SO	25 25 25 25 25 70	0,6			9 10 8 10 8							
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz, Gb 55l, Md, Lp, Wb, Jw 41l, Lp 120l, podsz.: bk, jrz, gb, jw, db na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	55 41 55	0,9	um um duże	22 18 12	21 17 16	I I II	22	214 47 19 ---	250 55 20 ---	6,8 2,2 1,0 ---	TP-1,16	
~a			0,40		RP: DROGI L		PODRII	BK	30	0,3			8		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
	21,80		0,40	0,62	= 22,82												7945	206,6	
	21,80		0,40	0,62	= 22,82 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023)												(20)		
	21,80		0,40	0,62	= 22,82 Gmina Rumia (021)														
	21,80		0,40	0,62	= 22,82 Powiat wejherowski (15)														
	21,80		0,40	0,62	= 22,82 Woj. pomorskie (22)														
52					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Md, Os, Brz 70l, Md, Os, Gb 42l, podsz.: bk, db na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 2 BK	70 70 42 42	0,9	um um prz	23 22 17 10	22 20 17 13	II III I II	22	121 40 50 20 ---	220 75 90 35 ---	6,2 2,0 3,5 3,2 ---	TP-1,82
b	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, św, jrz na 50%, 1-kępa 0,16 ha Bk 15l. 1 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW	110 110 110 110	0,8	prz prz um	38 33 31 40	26 25 24 29	II III III II	2 2 2 2	143 112 71 6 ---	765 600 380 30 ---	8,3 9,4 5,0 0,4 ---	TP-5,36
c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, 1-kępa 0,49 ha So,Db 60l. 1 szt., Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (niezg) 40	DRZEW	8 DB 2 BK	170 170	0,6	prz prz luź	42 43	24 24	IV IV	2 2	214 41 ---	1355 260 ---	9,6 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-6,33 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os 60l, podsz.: bk, dg, św na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	60 60 60	0,9	um um duże	27 20 24	22 18 20	I II II	22	196 75 28 ---	190 75 25 ---	4,7 2,7 0,8 ---	TP-0,98
																		8,2	8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f -a -b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Os 70l, podsz.: bk, św na 40%, 1-gnia 0,6 ha 2 szt., Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (cz zg) 40	KDO DRZEW	8 DB 2 BK	170 170	0,7	prz prz luź	39 36	24 24	IV IV	2 3	238 45 ---	395 75 ---	2,8 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,65 ODN-ZŁOZ-0,60
			0,17		RP: LINIE		PODRII	6 BK 4 BK	45 30	0,3			11 5		23	283 470	3,5 2,1		
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 16,57 Gmina Rumia (021) = 16,57 Powiat wejherowski (15) = 16,57 Woj. pomorskie (22)											4570	61,8		
53 a b	1,26 0,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	110 70 110	0,9	prz prz um	38 26 39	29 22 26	II II II	2 3 2	316 61 41 ---	400 75 50 ---	5,5 2,2 0,5 ---	TP-0,90
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Js, So, Gb 110l, Js, Kl 70l, podsz.: bk, gb, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Info: drzewostan postrzelany											418 525	8,2 6,5		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Gb, Wb 48l, podsz.: bk, os, gb, św na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	48 48 55 48	0,9	um um prz	25 29 19 19	22 24 20 18	IA I I II	22	155 55 55 17 ---	140 50 50 15 ---	4,3 1,5 1,8 0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Js, Md, Kl 110l, Wz 70l, podszyt.: bk, św, lsz, wz, kl na 50%, 1-kępa 0,25 ha Gb,Db,Wz,Bk 70l, 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	110 110 110 70	1,0	prz prz um	37 36 38 22	28 27 30 22	I III II II	2 2 2 4	235 122 61 31 ---	465 240 120 60 ---	5,2 3,8 1,3 1,7 ---	12,0 6,1	
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Db, So 105l, Gb, Db 70l, podszyt.: bk, gb, św na 30%, 1-kępa 0,2 ha Bk,Md,Os 50l. 1 szt. 2-kępa 0,1 ha Ol,Bk,Os 40l. 1 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	105 70	1,1	prz prz um	37 16	28 20	II II	2 4	418 71 ---	505 85 ---	7,5 2,4 ---	9,9 8,2	
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 105l, podszyt.: bk, św na 20%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	105 105 70	1,0	prz prz um	39 32 20	27 25 21	I III II	2 3 4	285 112 31 ---	370 145 40 ---	4,5 2,4 1,1 ---	8,0 6,2	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 g	9,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 170l, IIP zmiesz. grp., 1-od gnia 0,5 ha Db 147l. So 10l. 3 szt. 2-kępa 0,45 ha Md,So,Bk 60l. 1 szt., Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (cz zg) 40	KDO IP	7 DB 2 BK 1 SO	170 170 170	0,5	prz prz luź	39 36 44	24 24 26	IV IV II	2 3 3	136 34 17 ---	1340 335 165 ---	9,4 3,2 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-20%-9,84 ODN-ZŁ OŻ-2,40 CW-2,80 CP-0,50	
~a			0,14		RP: DROGI L		IIP	8 BK 2 BK	55 70	0,2	luź	11 19	16 19	III III	4 4	40 11 ---	395 110 ---	17,4 3,5 ---		
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 16,63 Gmina Rumia (021) = 16,63 Powiat wejherowski (15) = 16,63 Woj. pomorskie (22)												5155	80,9		
54 a	3,74				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 DB	110 110 110	1,0	prz prz um	44 38 36	27 25 24	II III III	2 2 2	235 82 82 ---	880 305 305 ---	9,6 4,8 4,0 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, ncp.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs Gb, So.we 110l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany		IIP	8 BK 2 DB	50 50	0,2	luź	11 11	14 12	III III	4 4	20 5 ---	75 20 ---	5,3 0,9 ---	18,4 4,9 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 b	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Św, Md 80I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, ppr.zwy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	80 80 80	1,0	um um prz	36 28 26	25 23 21	I II III	22	320 38 28 ---	2210 265 195 ---	38,1 5,9 4,4 ---		
c	11,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Dg, Bk, Db 90I, podsz.: bk, św, jw na 60%, 1-kepa 0,5 ha So,Md,Dg 60I. 2 szt. 2-gnia 3,6 ha 9 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	170 170 170	0,8	prz prz um	47 38 39	25 24 24	III IV IV	2 2 2	114 102 57 ---	1255 1125 630 ---	8,5 7,9 6,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-11,03 ODN-ZŁOŻ-3,60 CW-3,00 CP-0,50	
~a			0,18		RP: LINIE		PODR	5 BK 5 BK	30 15	0,1		6 2		22						
~b			0,20		RP: DROGI L		PODR II	9 BK 1 DB	55 55	0,2		13 14		23						
~c			0,04		RP: L ENERG		NAL	BK	5	0,1				22						
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 22,10 Gmina Rumia (021) = 22,10 Powiat wejherowski (15) = 22,10 Woj. pomorskie (22)											7395	107,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Brz, Db, Os, Dg, Gb 56l, Św, Bk 120l, podsz.: bk, gb, św, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 2 BK	56 56 70 45	0,9	um um duże	27 29 24 10	23 25 21 14	IA I II II	22	112 103 56 28 ---	555 510 280 140 ---	14,0 12,1 7,8 9,9 ---	TP-4,96
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śml.pog, orl.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg 100l, So 170l, podsz.: bk, md, jr, św, brz na 20%, Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	170 170 80	0,2	luź	41 39 22	25 25 21	IV IV III	2 2 4	57 23 6 ---	215 85 25 ---	1,5 0,8 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,37 IVDU-55%-3,77 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-1,20 CP-2,20
c	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Md 135l, podsz.: bk, św, brz, db, dg na 30%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	135 135 135	0,8	prz prz luź	42 38 37	27 25 26	II III III	2 2 2	148 114 68 ---	790 610 360 ---	6,2 5,1 4,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-5,33 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-2,30 CP-1,00
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 DB	15 35 50 10 15 15	0,6			3 7 12 1 4 4		22				0,8
							PODS	8 DB.B 2 DB.S	9 9	0,3					22				
							PODR	7 BK 3 BK	25 35	0,2			3 6		22				
							NAL	4 BK 3 BK 3 MD	10 5 5	0,4					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Dg, Lp, Brz 47I, podsz.: bk, św, jrz na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 DB	47 47 55 55	1,1	um um prz	22 27 18 22	19 23 18 18	I I II II	22	133 100 55 28 ---	260 195 110 55 ---	8,7 5,9 4,8 1,8 ---	21,2 10,8	TP-1,96
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg 90I, IIP zmiesz. grp, pjd Św 60I, podsz.: bk, św na 30%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	KDO IP	4 BK 2 DB 2 SO 2 BK	170 170 170 90	0,2	prz prz luź	39 34 46 25	24 21 24 21	IV IV III III	2 2 2 3	28 17 11 11 ---	30 20 10 10 ---	0,3 0,1 0,1 0,3 ---	0,8 0,7 1,4 1,3 ---	Dziątko nr 1: IVD-20%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,20
g	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 105I, Md, Gb 135I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60I, podsz.: bk, św, gb na 60%, 1-gnia 0,6 ha 2 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	135 135 135	1,1	prz prz um	42 34 36	29 24 25	II IV IV	2 2 2	357 31 31 ---	1885 165 165 ---	14,9 1,7 1,9 ---	18,5 3,5 10,3 2,0 ---	Dziątko nr 1: IVD-20%-5,28 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-1,60
							IIP	9 BK 1 ŚW	50 60	0,2	luź	12 18	17 19	II II	4 4	36 10 ---	190 55 ---	10,3 2,0 ---	2,3	
							PODR	BK	10	0,2			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. ziel, R. knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: bk, św, gb na 60%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	135 135 135 105	1,2	prz prz um	42 34 36 37	29 24 25 26	II IV IV III	2 2 2 2	347 36 36 51 ---	1880 195 195 275 ---	14,9 2,0 2,3 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-30%-5,42 ODN-ZŁOZ-1,60
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 28,98 Gmina Rumia (021) = 28,98 Powiat wejherowski (15) = 28,98 Woj. pomorskie (22)												9565	151,4	
56 a	4,72				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	130 130 130 130	0,9	prz prz um	41 38 37 38	26 26 27 29	II III III III	2 2 2 3	214 71 41 41 ---	1010 335 195 195 ---	8,0 3,1 2,4 2,1 ---	CW-0,45
					OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: drzewostan postrzelany		PODS	DB	8	0,1					22	367	1735	15,6 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: bk, św, md, brz, db na 30%, 1-od gnia 1 ha Db.b,Md,Lp,Gr 7l. 5 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 1 MD 1 BK	135 135 135 90 90	0,6	prz prz luź	40 36 41 43 27	32 27 28 32 24	II III II I II	2 2 2 2 3	159 57 23 28 23 ---	1355 485 195 240 195 ---	14,2 4,1 1,6 2,7 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-8,53 ODN-ZŁ OZ-0,50 CW-4,00 CP-2,40	
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 35 10	0,4			4 7 1		22					
~b			0,27		RP: LINIE		NAL	BK	5	0,2					22					
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 13,71 Gmina Rumia (021) = 13,71 Powiat wejherowski (15) = 13,71 Woj. pomorskie (22)											4205	41,9			
57 a	11,48				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	130 130 130 130	0,9	prz prz um	41 39 41 38	27 26 29 27	II III III III	2 2 2 2	245 41 41 41 ---	2815 470 470 470 ---	22,3 4,3 5,1 5,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-30%-11,48 ODN-ZŁ OZ-2,50	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2108/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Dg 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 80l, podsz.: bk, św, jrż na 50%, OP. Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.), Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany		IIP	6 BK 3 ŚW 1 DB	80 80 80	0,2	luź		21 22 21	22 20 19	II III III	4 4 4	46 31 5 ---	530 355 55 ---	11,9 8,4 1,3 ---	
																82	940	21,6 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz nat, D. pjd Bk 60l, mjs So, Dg, Św, Db, Md, Brz 95l	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK	95	0,9	um um prz	33	28	II	3	417	1080	18,7 7,2	TP-2,59
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Md, Gb, Dg 80l, BK 50l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 2 BK	8 SO 2 BK	80 80	1,2	um um prz	34 32	27 24	I II	22	432 75 ---	515 90 ---	8,9 2,0 ---	TP-1,19
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św, Brz 95l, IIP, podsz.: bk, św, jrz na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95	0,8	um um prz	37 34	26 25	I II	3 3	286 69 ---	1070 260 ---	14,8 4,5 ---	TP-3,74
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. gwz.spe, mał.wiś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 105l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	100/120 BK (cz zg) 40	KO DRZEW PODR NAL	5 SO 5 BK 6 BK 4 BK BK	105 105 20 10 5	1,0	prz prz um 0,3 0,1	46 42	31 29	IA II	2 2	238 238 ---	465 465 ---	5,2 6,9 ---	Dziatka nr 1: AGROT-0,20 IVD-50%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,30 CP-0,50
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,56		RP: DROGI L														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 21,75 Gmina Rumia (021) = 21,75 Powiat wejherowski (15) = 21,75 Woj. pomorskie (22)												9240	127,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Db 50l, podsz.: bk, św, md, brz na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um duże	21 27 22	20 23 21	I I I	22	244 33 44 ---	1550 210 280 ---	47,7 5,8 12,9 ---	TP-6,35
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Gb 37l, Bk, Brz, So, Md 60l, podsz.: bk, św, brz na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37 37 37	1,0	um um duże	17 8 19 13 18	17 11 18 13 16	IA II I II II	22	186 6 23 17 17 ---	605 20 75 55 55 ---	26,5 2,8 3,2 5,3 1,9 ---	TW-3,25
c	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Db 50l, podsz.: bk, św, jw na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,1	um um duże	24 13 22 26 23	21 16 20 23 21	IA II I I I	22	211 44 44 39 33 ---	1510 315 315 280 235 ---	43,8 17,1 14,5 7,7 5,4 ---	TP-7,15
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Św 50l, Gb, Jw 36l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,06 ha Św 20l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 MD	36 36 36 36 40 50	1,1	um um prz	16 21 12 18 7 27	16 19 13 16 11 23	IA I II II III I	22	139 23 23 17 6 35 ---	500 85 85 60 20 125 ---	22,9 3,7 8,6 2,2 4,1 3,5 ---	TW-3,60
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,47		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 21,19 Gmina Wejherowo (102) = 21,19 Powiat wejherowski (15) = 21,19 Woj. pomorskie (22)												6380	239,6	
59					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	12,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Dg, Kl, Db 50l, podsz.: bk, św, md na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50 40	1,1	um um duże	24 13 26 23 8	22 15 23 20 10	IA II I II III	22	211 44 39 28 6	2590 540 480 345 75	75,2 29,4 13,3 7,7 13,8	TP-12,28
b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW	40 55 26 26 26	1,0	um um duże	11 17 6 16 9	13 18 II 14 9	II II I I I	12	58 58 17 12	385 385 110 80	39,7 16,9 8,1 14,2	CP-2,00 TW-4,60
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, podsz.: bk, św, jr, brz, so na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Db 6l. 2 szt.	160/160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	165 165 165	0,4	prz prz luź	42 47 40	24 25 24	IV III IV	2 2 2	125 11 11	215 20 20	1,6 0,1 0,2	Działka nr 1: IVD-20%-1,72 CW-0,40 CP-0,70
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	25 40 15	0,4			4 11 2		22	147	255	1,9 1,1	
							PODS	DB.B	6	0,2					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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: bk, św na 20%	160/160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 BK	165 165	0,6	prz prz luź	42 39	25 24	IV IV	2 2	182 57 --- 239	535 165 --- 700	3,9 1,7 --- 5,6 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-2,93 ODN-ZŁ OZ-0,40 CW-0,70 CP-1,60
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Dg, Gb 65l, pods.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65 65	1,0	um um duże	32 22 28 29	27 19 23 24	I II II I	22	161 91 101 30 --- 383	135 75 85 25 --- 320	2,6 2,4 2,7 0,4 --- 8,1 9,6	TP-0,84
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 25,14 Gmina Wejherowo (102) = 25,14 Powiat wejherowski (15) = 25,14 Woj. pomorskie (22)											6265	237,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 a	11,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 160l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.)	120/160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 BK	160 160	0,6	prz prz luź	41 45	25 27	IV III	2 2	204 51 ---	2360 590 ---	17,7 6,1 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-11,57 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-2,50 CP-3,50
b	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 145l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 BK	145 145 145 80	1,1	prz prz um	38 48 37 23	27 28 25 21	III II IV III	2 2 2 4	238 79 102 34 ---	2495 830 1070 355 ---	28,5 6,3 9,2 9,1 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-10,48 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,50
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,66		RP: DROGI L														
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 22,99 Gmina Wejherowo (102) = 22,99 Powiat wejherowski (15) = 22,99 Woj. pomorskie (22)											7700	76,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 a	22,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Ol 70l, podsz.: bk, so, brz, md, św na 20%, 1-kępa 0,9 ha Md,Św 37l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	140 140 140	0,6	prz prz luź	39 48 37	26 27 24	IV II IV	2 2 2	159 34 17 ---	3580 765 385 ---	41,8 6,0 3,6 ---	Działka nr 1: CP-8,00 PIEL-2,50
b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. nar.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Św, Jw, Os 50l, Bk, Db, Św 100l, Św, BK 70l, podsz.: bk, jr, jw, św, db na 60%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	50 50 50	1,0	um um prz	27 28 33	21 22 24	IA I I	23	222 89 33 ---	1055 425 155 ---	30,6 9,6 4,4 ---	TP-4,75
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,72		RP: DROGI L														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 28,47 Gmina Wejherowo (102) = 28,47 Powiat wejherowski (15) = 28,47 Woj. pomorskie (22)											6365	96		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pi, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db 105l, podszt.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 80 109	1,0	um um prz	37 21 39	30 22 29	II II I	3 4 2	336 71 51 ---	365 75 55 ---	5,4 1,7 0,6 ---	
b	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Brz, Md, Db 105l, IIP, podszt.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,25 ha Św,Brz,So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	105 105	1,0	prz prz um	38 36	28 28	I II	2 2	285 194 ---	2085 1420 ---	25,0 21,1 ---	TP-7,31
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 105l, mjs Db, Md, Dg 105l, podszt.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	105 105 70	1,1	um um prz	39 42 22	30 29 22	II I II	2 2 4	316 153 36 ---	1345 650 155 ---	20,0 7,8 4,3 ---	
d	2,11				Obr. ew. Rumia Obr.22 (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kępa, mjs Św, Bk, Brz, Os, Db 70l, IIP zmiesz. grp., podszt.: św, bk na 60%, 1-d luka 0,12 ha Db 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	70 70	0,9	um um prz	36 38	25 27	I II	22	323 30 ---	680 65 ---	13,8 1,1 ---	TP-2,11
							IIP	8 ŚW 2 BK	40 40	0,3	prz prz luź	13 8	15 11	I III	33	71 5 ---	150 10 ---	10,2 2,0 ---	
-a			0,10		Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 -b			0,08		RP: DROGI L														
	14,77 2,11 12,66 14,77 14,77 14,77		0,18 0,18 0,18 0,18		= 14,95 = 2,11 Obr. ew. Rumia Obr.22 (0022) = 12,84 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 14,95 Gmina Rumia (021) = 14,95 Powiat wejherowski (15) = 14,95 Woj. pomorskie (22)												7500	124,4	
63 a	5,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Dg 120l, mjs Db 120l, Bk, Brz, Św 70l, podsz.: bk, jd, brz, md, so, gb na 50%, 1-od gnia 1 ha Db 9l. Js 10l. 5 szt. 2-od gnia 0,2 ha Bk,Św 25l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 3 BK	120 120	0,6	prz prz luź	41 43	25 27	II III	2 2	159 68 ---	815 350 ---	7,6 4,8 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-5,13 CW-3,50 CP-1,00
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 130l, Bk 80l, podsz.: bk, św, brz, so, md na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 3 SO	130 130	0,8	prz prz um	42 46	31 28	II II	2 2	295 91 ---	1235 380 ---	13,2 3,0 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-4,18 ODN-ZŁ OŻ-1,00 CW-1,00 CP-1,00
c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db, Gb, Os 41l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	41 41	1,3	um um duże	20 10	19 14	IA II	22 22	244 55 ---	1195 270 ---	45,3 25,6 ---	TP-4,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, pln.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Md 145I, Brz 110I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60I, podsz.: bk na 30%, OP. Glazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP	6 BK 2 DB 2 SO	145 145 145	0,8	prz prz um	36 37 45	25 24 27	IV IV II	2 2 2	184 51 71 ---	685 190 265 ---	7,7 1,6 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-3,72 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,40
f	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, knw.dwl, C. drz szt, wyżyw, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2108/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2109/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 155I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	155 155 155	1,0	prz prz um	43 38 37	26 25 25	II IV IV	3 3 3	306 36 41 ---	1825 215 245 ---	13,0 2,3 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-5,97 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,60
-a			0,39		RP: LINIE														
-b			0,34		RP: DROGI L														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 24,63 Gmina Rumia (021) = 24,63 Powiat wejherowski (15) = 24,63 Woj. pomorskie (22)											8100	143,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2116/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2106/05, D. zmiesz. grp, mjs Gb 145l, podsz.: bk na 20%, 1-gnia 1,7 ha 4 szt.	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	145 145 145 80	1,0 prz prz um	43 39 36 20	27 26 23 21	II IV IV III	2 2 2 4	182 125 34 23 ---	990 680 185 125 ---	7,5 7,7 1,6 3,2 ---	7,5 7,7 1,6 3,2 ---	Dziątka nr 1: IVD-20%-5,44 ODN-ZŁOZ-1,00
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2106/05, D. zmiesz. jdn., podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	145 145 80	0,8 prz prz um	42 46 23	30 29 21	III II III	2 2 4	284 23 23 ---	365 30 30 ---	4,2 0,2 0,8 ---	4,2 0,2 0,8 ---	Dziątka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,30
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. mjs So 145l, podsz.: bk na 10%, 1-gnia 0,68 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	BK	145	0,9 prz prz um	43	33	II	2	511	950	9,5 5,1	9,5 5,1	Dziątka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,60
d	1,33				Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb, So, Md 75l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	75 55 90	0,9 um um duże	25 13 30	21 18 24	II II II	22	226 38 38 ---	300 50 50 ---	7,5 2,2 1,0 ---	7,5 2,2 1,0 ---	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Md, Db, Św, Gb 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BK	55 40 40 70	1,2	um um duże	16 17 7 25	17 17 11 21	II I III II	22	84 84 19 28 ---	690 690 155 230 ---	30,3 28,6 29,2 6,5 ---	TP-8,19
g	3,36				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Strefa ochrony okresowej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2106/05 , D. pjd So 145l, Bk 80l, mjs Brz 120l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	BK	145	0,9	prz prz um	41	31	II	2	511	1715	17,1 5,1	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,60
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,16		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) RP: DROGI L														
	21,46 9,52 9,52 11,94 11,94 21,46 21,46		0,34 0,16 0,16 0,18 0,18 0,34 0,34		= 21,80 = 9,68 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 9,68 Gmina Rumia (021) = 12,12 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 12,12 Gmina Wejherowo (102) = 21,80 Powiat wejherowski (15) = 21,80 Woj. pomorskie (22)											7235	157,1		
65 a	1,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 4 BK	135 80	1,0	prz prz um	39 23	28 21	III III	2 4	275 122 ---	370 165 ---	4,5 4,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,35 ODN-ZŁOZ-0,30
					D. zmiesz. grp, pjd So 135l, mjs Db, Św, Brz 80l, Db 135l											397	535	8,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Bk 25l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 BK	34 34 34 34 26 34	0,9	um um duże	23 13 18 14 14 9	18 13 16 13 12 10	I I I I II II	22	75 41 210 41 120 60 30 ---	385 210 210 120 60 30 ---	18,6 19,8 8,2 6,3 5,2 2,7 ---	TW-5,15
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 130l, mjs Św 130l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	80 130 130	0,8	um um prz	23 36 39	22 26 27	II III III	22	197 66 38 ---	130 45 25 ---	2,9 0,5 0,2 ---	TP-0,65
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 80l, Gb 52l, podsz.: bk, św, jw na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK	52 60 52 52	0,7	um um prz	23 22 32 13	19 20 22 13	I II II III	23	140 65 23 9 ---	90 40 15 5 ---	2,6 1,5 0,4 0,4 ---	TP-0,64
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb 60l, podsz.: św, gb, bk na 30%	90/90 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 GB 2 ŚW 1 SO 1 BK	60 80 80 60 60	0,5	um um prz	28 24 34 31 24	22 20 27 23 22	II III II I I	33	93 33 56 19 19 ---	55 20 35 10 10 ---	2,1 0,5 0,8 0,3 0,4 ---	
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, D. mjs Gb, Jw, Św, Md, Brz 52l, Bk 90l, podsz.: bk, św, jw na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	21	IA	22	364	485	13,4 10,1	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b	11,81				Strefa ochrony okresowej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 100l, podsz.: bk, św, db na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	130 75 130	1,0	prz prz um	38 20 48	27 20 28	III III II	2 4 2	316 51 31 --- 398	3730 600 365 --- 4695	46,0 17,3 2,9 --- 66,2 5,6	Dziłka nr 1: IVD-30%-11,81 ODN-ZŁOZ-2,50
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 22,12 Gmina Wejherowo (102) = 22,12 Powiat wejherowski (15) = 22,12 Woj. pomorskie (22)												7210	161,7	
66 a b	7,56 3,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Db, Jd, Gb 105l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db, Brz, Jd 110l, podsz.: bk, św, gb, os na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	105 105 70	1,0	um um prz	38 43 18	31 30 21	I I II	2 2 4	398 92 31 --- 521	3010 695 235 --- 3940	39,8 8,4 6,6 --- 54,8 7,2	
						120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DG	110 110 85 110	1,1	um um prz	44 41 22 70	31 31 23 43	I II II I	2 2 4 2	275 112 82 112 --- 581	1070 435 320 435 --- 2260	12,0 6,0 6,6 3,0 --- 27,6 7,1	TP-3,89
							PODR	BK	15	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, pjd Św 120l, mjs Dg 120l, pods.: bk, św, brz, wb na 20%, 1-od gnia 0,9 ha Bk 11l. Db.b,Lp 9l. Db.s,So 8l. 2 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. NW, (pom. przyr.) 2 szt., Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	120 120 70	0,6	prz prz luź	45 39 17	32 29 20	I II II	2 2 4	136 114 17 ---	470 390 60 ---	4,6 4,8 1,6 ---	Działka nr 1: IVDU-75%-3,44 ODN-ZŁOZ-0,20 CW-1,80 CP-1,90
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db, Brz, Jd 120l, pods.: bk, św, gb, os na 10%, OP. Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.) 8 szt., Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DG 1 BK	120 120 120 85	1,1	um um prz	46 44 78 22	32 31 46 23	I II I II	2 2 2 4	265 112 245 41 ---	735 310 680 115 ---	7,3 3,8 3,4 2,3 ---	
f	5,17				Obr. ew. Rumia Obr.22 (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Bk 70l, Os 40l, Bk, Db, So 130l, pods.: bk, św, lsz, os, gb na 80%, 1- luka 0,37 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	70 70 90	0,9	um um prz	34 25 44	25 21 26	I III I	22	283 30 40 ---	1465 155 205 ---	29,7 2,3 3,1 ---	TP-5,17
~a			0,44		Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) RP: DROGI L														
	22,84 5,17 17,67 22,84 22,84 22,84		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,28 = 5,17 Obr. ew. Rumia Obr.22 (0022) = 18,11 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 23,28 Gmina Rumia (021) = 23,28 Powiat wejherowski (15) = 23,28 Woj. pomorskie (22)											10785	145,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 a	10,51				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	110 110	0,9	prz prz um	38 44	30 31	II I	2 2	265 173 ---	2785 1820 ---	38,6 20,4 ---	TP-10,51
b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Św, Dg, Oi, Os 110l, IIP, podsz.: bk, św, gb, jd na 20%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 3 SO	110 110	0,8	prz prz um	37 39	31 30	II I	2 2	275 112 ---	1160 475 ---	16,1 5,3 ---	TP-4,22
~a			0,41		RP: DROGI L														
	14,73 14,73 14,73 14,73 14,73		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 15,14 = 15,14 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 15,14 Gmina Rumia (021) = 15,14 Powiat wejherowski (15) = 15,14 Woj. pomorskie (22)												6950	107,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/plm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2112/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2106/05, D. IP zmiesz. grp, pjd So 120l, mjs Db, Md, Jd, Gb 120l, IIP mjs Db, Św 80l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-kępa 0,12 ha Bk 14l. 1 szt. 2-kępa 0,16 ha Św,Bk 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, wid.spe	120/120 BK IP 40	2 PIĘTR IP	8 BK 1 ŚW 1 DG	120 120 120	1,0	prz prz um	43 45 68	34 32 40	I II I	2 2 2	489 61 112	5285 660 1210	57,1 7,1 6,0	Dziątka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-10,81 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-1,30
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, pín.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Md, Db 140l, podsz.: bk na 20%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 BK	140 80	1,0	prz prz um	42 23	31 21	II III	2 4	510 31	555 35	5,7 0,9	Dziątka nr 1: IVD-30%-1,09 ODN-ZŁOZ-0,30
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. knw.dwl, śml.pog, ksm.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2113/05 drzewostan (i rej.) SO MP/1/2108/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Brz 80l, Bk, Db, Św 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	150 150 150	1,0	prz prz um	48 40 42	28 27 25	II III IV	2 2 2	235 92 82	865 340 300	6,4 3,7 2,4	Dziątka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-3,68 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,70
d	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, śml.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Md 40l, So, Gb, Brz 55l, podsz.: bk, św, gb, db na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	40 40 40 40	1,2	um um duże	19 18 16 8	18 17 16 12	IA II I II	22 22 22 22	255 23 29 12 ---	1555 140 175 75 ---	61,0 4,4 12,0 7,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,33		RP: DROGI L														
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 22,01 Gmina Rumia (021) = 22,01 Powiat wejherowski (15) = 22,01 Woj. pomorskie (22)												11965	191,6	
69 a	5,02				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Gb 95l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,43 ha Md,So,Brz,Bk 60l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	95 75	0,9	um um prz	35 18	28 23	II II	3 4	347 30 ---	1740 150 ---	30,1 3,8 ---	TP-5,02
b	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Św, Md, Db, Brz 25l, Md, So 60l, podsz.: bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 SO 1 BK	50 40 80 15 15 25	1,0	peł b duże	18 7 26	17 12 23	II II II	22	67 22 44 ---	515 170 340 ---	28,1 17,6 7,6 1,0 7,0 ---	TP-5,39 CP-2,30
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK 80l, mjs Db, Gb, Dg 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um prz	35 34	28 27	IA I	22	414 38 ---	1525 140 ---	24,7 1,3 ---	TP-3,68
							PODRII	8 BK 2 GB	40 40	0,3					12 11		23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, kos.bez, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg 60l, Gb 75l, podsz.: bk, św, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 MD	60 75 50 60 60	0,9	um um prz	29 23 12 28 34	25 23 17 23 26	IA II II I I	22	159 65 37 28 28 ---	535 220 125 95 95 ---	12,4 5,5 6,8 1,6 2,0 ---	TP-3,38
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 20,19 Gmina Rumia (021) = 20,19 Powiat wejherowski (15) = 20,19 Woj. pomorskie (22)											5650	149,5		
70 a	2,22				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	85 85	0,8	um um prz	37 37	28 25	I II	22	260 59 ---	575 130 ---	9,2 2,7 ---	TP-2,22
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Gb, Db, Md, Św 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won		IIP	8 BK 2 GB	60 60	0,1	luż	17 16	19 17	II III	23	33 4 ---	75 10 ---	2,7 0,3 ---	
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 85l, IIP, podsz.: bk, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 SO 1 MD	105 85 85	0,8	prz prz um	32 36 36	28 27 30	II I I	3 2 2	265 71 41 ---	685 185 105 ---	10,2 2,9 1,3 ---	TP-2,58
							IIP	BK	50	0,4	prz prz um	12	17	II	4	76	195	5,6 10,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 41l, podszt.: bk na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	41 41 75	1,0	um um duże	22 7 25	18 12 22	IA II II	22	133 33 89 ---	345 85 230 ---	13,1 8,2 5,8 ---	TP-2,60
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 60l, podszt.: bk, gb, św na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 GB	60 70 60 60 60	0,9	um um duże	29 23 27 33 17	25 21 24 26 18	IA II I I III	22	196 61 28 37 19 ---	870 270 125 165 85 ---	20,1 7,6 2,1 3,5 3,0 ---	TP-4,44
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 150l, Gb 105l, Bk 70l, podszt.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	105	0,9	prz prz um	38	30	II	2	449	940	14,0 6,7	
g	0,56				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Gb, Św 60l, podszt.: bk, gb, jw na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 SO	60 60 60	0,8	um um prz	28 16 31	24 18 24	I II IA	3 4 3	187 42 37 ---	105 25 20 ---	1,7 0,9 0,5 ---	TP-0,56
																266	150	3,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, Brz, Md, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO	85 125	0,6	prz prz um	36 43	26 28	I II	22	176 67 --- 243	245 90 --- 335	3,9 0,8 --- 4,7	TP-1,38
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Wb, Gb, Ol, Js 70l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, mjs Os 45l, podsz.: bk, św, bez.c, jw, gb na 80%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 2 BRZ	70 70 70	0,8	um um prz	32 35 33	26 28 25	IA I I	23	192 91 50 --- 333	495 235 130 --- 860	9,5 4,0 1,6 --- 15,1 5,9	TP-2,58
j		0,68			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. śmf.spe, trz.spe, wdz.spe	DB	DRZEW	ŚW	25	0,2	peł duże	12	10	I	12	15	10	2,0 2,9	
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Św, Gb 90l, Gb, Bk 125l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, św, bk, bez.c na 60%, 1-kępa 0,1 ha Js,Bk,Gb,Wb 25l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	125	0,9	prz prz um luż	45 18 7 14	29 21 14 16	I I I I	2	438 36 10 10 --- 56	370 30 10 10 --- 50	3,4 4,0 1,0 0,6 0,6 --- 2,2 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,17 IVD-20%-0,84 ODN-ZŁOZ-0,17
~a			0,17		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
-b			0,48		Obr. ew. Łężyce (0009) RP: DROGI L														
	19,29 5,36 5,36	0,68 0,68 0,68	0,65		= 20,62 = 6,04 Obr. ew. Łężyce (0009) = 6,04 Gmina Wejherowo (102) = 0,48 Obr. ew. Łężyce (0009) = 14,10 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 14,58 Gmina Rumia (021) = 20,62 Powiat wejherowski (15) = 20,62 Woj. pomorskie (22)												7035	158,1	
71					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,53				Strefa ochrony okresowej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2114/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2106/05, D. mjs Gb, Db 160l, Brz 55l, Bk 100l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW BK PODR NAL	BK 3 BK 3 BK 3 BK 1 MD BK	160 55 40 20 55 5	0,9 0,4 0,1	prz prz um	48 16 9 3 22	30 III 2	2	420	1905	19,7 4,3	Dziłka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-4,53 ODN-ZŁ OŻ-1,20 CP-1,10 TW-1,40	
b	3,77				Strefa ochrony okresowej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db 60l, podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 MD 8 BK 2 ŚW	60 60 60 60 30 30	0,9 0,2	um um duże	27 26 19 34	23 22 18 25	I II II II	22	131 75 47 28 ---	495 285 175 105 ---	12,1 4,6 6,6 2,3 ---	TP-3,77 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
c	2,29				Strefa ochrony całorocznej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,2 ha Dg,Jd,Md,So 14l. 1 szt., OP. Glazy narzutowe: , (pom. przyr.)	180/120 BK (zg)	DRZEW PODR	8 BK 2 DB	160 160	0,8	prz prz luź	39 42	26 26	IV IV	2 2	224 51 ---	515 115 ---	5,2 0,9 ---	
d	0,97				Strefa ochrony okresowej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Gb, Db, Bk 85l, podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODR II	SO BK	85 35	0,8 0,2	um um prz	33 8	25 8	I I	22 23	360 350	350 350	5,6 5,8	TP-0,97
f	0,07				Strefa ochrony okresowej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Db, Lp 70l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	70 70 70	0,8	um um prz	29 29 19	23 25 18	I II III	23	252 40 20 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	TP-0,07
g	2,82				Strefa ochrony okresowej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Brz 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Platy roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 ŚW 6 BK 4 ŚW	85 85 50 50	0,8 0,2	prz prz um luź	32 35 10 12	25 27 14 13	I II III III	23 23	327 33 ---	920 95 ---	14,7 1,8 ---	TP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
h	1,03				Strefa ochrony okresowej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Wb, Js, Db 70l, podsz.: jw, bez.c, gb, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 3 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	90 70 60 70 70	0,6	um um prz	35 37 37 32 27	22 27 28 23 21	III I I II II	4 3 3 3 4	59 109 46 17 21	60 110 45 20 20	1,1 3,0 1,0 0,2 0,6	
i	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 30l, Md, So, Brz 50l, Św, Gb 100l, podsz.: bk, św, jr, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 30 70 30 30 30 30	1,0	um um duże	13 16 22 17 14 13 12	16 9 20 16 15 14 13	II II II I IA II I	22	67 33 22 22 17 17	300 150 100 100 75 75	16,3 5,2 4,1 5,7 6,1 3,5 9,4	Dziąka nr 1: TW-0,00
j	1,68				Strefa ochrony okresowej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Md, Św, Db 40l, Bk, Gb 130l, Św, Os 65l, podsz.: bk, św, jr, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 GB	65 40 40 65	0,9	um um prz	21 20 11 18	19 17 13 17	II I II III	22	86 81 20 20	145 135 35 35	4,6 5,7 3,5 1,1	TP-1,68
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 95l, Bk, Gb, Św 60l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	38 36	26 28	I II	2 2	312 43	135 20	1,9 0,3	TP-0,44
							PODRII	BK	40	0,1			8		33	355	155	2,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 95l, podsz.: bk, św, gb, lsz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60	0,7	prz prz um	39 18	26 17	I III	2 4	278 26 ---	235 20 ---	3,2 0,9 ---	TP-0,84
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db 60l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	um um prz	29 27 29	22 23 23	I I I	23	205 23 42 ---	135 15 30 ---	3,3 0,3 1,0 ---	TP-0,66
n	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 100l, Św 60l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	170 170 170	0,7	prz prz luź	47 43 41	26 24 24	II IV IV	2 2 2	122 82 71 ---	195 130 110 ---	1,3 1,2 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,40
o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. rez pro, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Lp, Db, Św, Ol 95l, Bk, Gb 60l, Ol, Brz, Os 35l, podsz.: św, bk, gb, lsz na 60%, 1-kępa 0,09 ha Bk,Js,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 GB	95 95 95	0,9	prz prz um	38 24 27	26 23 22	I III III	2 4 3	312 30 30 ---	370 35 35 ---	5,1 0,7 0,6 ---	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	1,64				0,19	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, prz.psi, C. rez pro, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Lp, Js 15l, podsz.: gb, św, brz na 40%, 1-kępa 0,05 ha Gb,OI 70l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB.B 1 BK 1 GB 1 ŚW	8 6 9 11 15 15	0,9	peł b duże		6 3 2 1 4 2	II I IV IV III III	12			1,5 1,2 --- 2,7 1,6	CP-0,94 CW-0,70
r						RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	30			14	15		4		3 5 10 1 --- 19	1	
s	1,49					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 15l, Ol 25l, mjs Św 35l, Wb, Bk, Brz, Gb 25l	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 JS	25 15 15 15	0,9	peł duże	8	9 5 6 6	I I IV I	23	22	35	6,6 0,7 0,3 0,4 --- 8,0 5,4	CP-1,49
t		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wo) z1, T. niz pag, GI. PRBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jsk.spe	DB	PRZES (w cz. N)	OL OL	70 30			34 15	24 16	3 4			15 3 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wo) z1, T. niz pag, GI. PRbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, jsk.kos, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 80l, Bk, Św, Wz 60l, Gb 50l, podsz.: gb, św, bk na 30%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 GB 2 OL 2 SO 2 ŚW	80 80 80 110 40	0,5	prz prz luź	35 21 32 46 18	23 17 21 26 17	III IV III II I	3 4 3 3 4	42 28 38 38 28 ---	40 30 40 40 30 ---	1,0 0,7 0,5 0,4 1,9 ---	4,5 4,5
y			0,51		RP: LINIE, Info: gazociąg														
z	1,89				Strefa ochrony całorocznej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db 60l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	60 60 60 60	0,9	um um duże	27 27 34 18	23 22 25 19	I II II II	22	168 75 28 19 ---	320 140 55 35 ---	7,8 2,3 1,2 1,3 ---	6,7
ax	0,75				Strefa ochrony całorocznej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Gb, Db 85l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	85 30 40	0,8 0,2	um um duże	33 8 12	25 8 12	I II II	22 23	360 ---	270 ---	4,3 5,7	
bx	1,22				Strefa ochrony całorocznej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śml.pog, szc.zaj, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 70l, podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 ŚW 1 BK 5 ŚW 5 BK	70 70 70 40 40	1,0 0,2	um um duże	28 27 20	21 21 20	II III II	23	262 50 30 ---	320 60 35 ---	6,7 1,9 1,0 ---	7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
cx	1,01				Strefa ochrony okresowej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, jw, św na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK	50 50 30 70	0,9	um um duże	14 24 11 22	16 22 11 II	II I I II	22	78 89 67 ---	80 90 70 ---	4,3 4,2 1,1 1,9 ---	TP-1,01
dx	4,01				Strefa ochrony okresowej: Kania Zbychowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kep, mjs Md, Brz, Os 40l, Db 65l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kepa 0,2 ha Św,OI,Gb 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 GB	40 65 40 50	1,3	um um duże	21 22 12 12	17 19 13 14	I II II III	22	139 104 23 17 ---	555 415 90 70 ---	23,2 13,3 9,6 3,2 ---	TP-4,01
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	39,34	0,82	1,63	0,19	= 41,98												10796	273	
	39,34	0,82	1,63	0,19	= 41,98 Obr. ew. Zbychowo (0016)												(1)		
	39,34	0,82	1,63	0,19	= 41,98 Gmina Wejherowo (102)														
	39,34	0,82	1,63	0,19	= 41,98 Powiat wejherowski (15)														
	39,34	0,82	1,63	0,19	= 41,98 Woj. pomorskie (22)														
72																			
a	8,61				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 BRZ	53 53 53 53	0,9	um um duże	23 28 14 23	22 25 17 21	IA I II II	22	149 93 37 28 ---	1285 800 320 240 ---	34,6 20,5 15,2 4,9 ---	TP-8,61
							PODRII	BK	35	0,2			8		23	307	2645	75,2 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. dkep, mjs Db, Os, Wb, Md 47l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-bagno 0,04 ha 1 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	47 60 47 47 47	0,8	um um prz	22 22 11 22 15	20 21 15 21 19	IA I II I I	22	155 33 22 22 17 ---	795 170 115 115 85 ---	25,0 5,4 6,5 2,8 4,4 ---	TP-5,13
c	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. mieszk. jdn, pjd Brz 70l, mjs Ol 70l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-od gnia 0,65 ha Db 5l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, kon.maj	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 SO	160 160 60 70	0,1	luż	38 47 25 32	25 28 23 23	IV II I I	2 3 4 3	23 6 6 6 ---	150 40 40 40 ---	1,5 0,3 1,3 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-3,10 IVDU-50%-6,42 ODN-ZŁOŻ-3,10 CW-1,10 CP-1,80
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wo) z1, T. niz pag, GI. PRbr, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, ksm.spe, C. rez pro, drz nat, D. mieszk. grp, mjs Św, Db, Brz 80l, podsz.: ol, gb, lsz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: plk.pos	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 4 GB 1 SO 1 OL	80 50 80 80	0,7	um um prz	27 13 34 30	24 16 26 24	II II I II	3 4 2 3	113 66 28 28 ---	60 35 15 15 ---	1,2 1,4 0,3 0,2 ---	3,1 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn//pg, ZR. Circaeo- Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. zaw.gaj, pok.zwy, C. drz nat, rez pro, D. mjs Brz, Gb 80I, Db 120I, podsz.: lsz, gb, js, św na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	34	27	I	2	423	345	3,7 4,5	
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.gaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 90I, Gb, Ol 60I, podsz.: lsz, bk, gb, św na 50%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: mka.won	100/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 SO 1 BK 1 GB	90 170 170 90 90	0,6	prz prz um	33 58 58 27 33	25 28 29 24 21	II III II II III	2 3 3 3 3	142 50 25 25 21 ---	70 25 10 10 10 ---	0,8 0,2 0,1 0,2 0,2 ---	1,5 3,1
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, rez pro, D. zmiesz. dkep,, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 ŚW 1 GB 1 SO	95 95 95 95 95	0,7	prz prz um	33 38 40 33 41	25 28 30 24 28	II II II III I	2 2 2 3 2	174 61 43 26 35 ---	145 50 35 20 30 ---	1,5 0,9 0,6 0,4 0,4 ---	3,8 4,5
i	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, blu.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 90I, podsz.: gb, bk, św na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 ŚW 1 DG 1 DB 1 SO	90 120 120 90 120	0,4	prz prz luź	28 44 56 32 45	27 33 32 18 31	II II I IV I	4 2 2 4 2	50 100 50 17 25 ---	5 10 5 5 5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, U. 30% zwierz, C. rez pro, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol, bk, św, gb na 40%	80/160 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 OL	9 9 15 8	1,0				IV I II III	22				2,2 0,4 --- 2,6 1,5	CW-1,76
~a			0,22		RP: LINIE		PRZES	SO BK	160 100			61 40	30 28		3 3		50 5 --- 55			
~b			0,11		RP: DROGI L															
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 25,06 Gmina Wejherowo (102) = 25,06 Powiat wejherowski (15) = 25,06 Woj. pomorskie (22)												5150	138,1		
73 a	3,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,9	um um duże	29 30 27	25 27 25	I I I	22	301 56 28 --- 385	1150 215 105 --- 1470	21,4 5,0 1,1 --- 27,5 7,2	TP-3,82	
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 50l, Bk 100l, podsz.: bk, gb, św, md na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	90/90 BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 MD	50 50 50 50	0,7	um um prz	25 25 24 29	23 22 22 25	I IA I I	23	100 78 67 22 --- 267	185 145 125 40 --- 495	8,6 4,2 2,8 1,1 --- 16,7 9,0	TP-1,86	
							PODRII	8 BK 2 GB	35 35	0,2			11 10		23					
							PODRII	8 BK 2 GB	30 30	0,2			8 7		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, pjd Brz 51l, mjs Md, Ol, Gb 51l, pods.: bk, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	51 51 51	0,9	um um duże	25 22 12	22 20 17	IA I II	22	280 37 19 ---	350 45 25 ---	9,9 2,1 1,2 ---	TP-1,25
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 170l, mjs Ol, Gb 100l, Db, So 170l, Brz, Ol 55l, pods.: bk, św, brz na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	55 35 55	0,7	um um prz	12 7 11	17 12 17	II I III	22	131 9 14 ---	495 35 55 ---	21,7 3,7 2,1 ---	TP-3,76
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Bk 52l, pods.: bk, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	22	IA	22	354	950	26,3 9,8	TP-2,69
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, C. drz nat, rez pro, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz, Md, Św, Ol 55l, Gb, So, Bk 100l, pods.: bk, św, gb na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 1 OL 1 GB	55 100 55	0,9	um um duże	15 38 14	17 26 16	II II III	22	168 37 14 ---	330 75 25 ---	14,5 0,7 1,1 ---	TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn//pl, ZR. Circaeo- Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.spe, C. drz nat, rez pro, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Js, Gb 100l, Bk, So 150l, Bk, Gb, Ol 60l, podsz.: bk, lsz, gb, św na 60%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BK	100 100	0,6	prz prz um	36 42	26 30	II I	2 2	191 113 ---	165 100 ---	1,6 1,4 ---	
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sit.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 75l, podsz.: md, św, brz na 20%	70/120 BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	75 75 75	0,5	prz prz luź	28 29 33	23 24 25	I II II	3 3 3	114 57 34 ---	240 120 70 ---	4,5 3,0 1,1 ---	Działka nr 1: IVDU-75%-2,12 ODN-ZŁ OZ-0,45 CW-0,95 CP-0,95
~a			0,14		RP: LINIE		PODR	MD	7	0,4					23				
~b			0,14		RP: DROGI L		NAL	4 ŚW 4 MD 2 SO	5 3 5	0,4					23				
~c			0,18		RP: ROWY														
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 18,79 Gmina Wejherowo (102) = 18,79 Powiat wejherowski (15) = 18,79 Woj. pomorskie (22)											5045	139,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0016) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Os, Św, Db 55l, Gb, Bk 70l, podszyt.: bk, gb, św na 60%, 1-kępa 0,19 ha So,Brz,Św 70l. 1 szt. 2-d luka 0,17 ha Md,Św 7l. 1 szt. 3-luka 0,22 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kru	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	55 55 55	0,7	um um prz	24 25 30	23 22 25	I IA I	4 3 3	140 75 28 ---	535 285 105 ---	10,4 7,4 2,6 ---	TP-3,81 ODN-LUK-0,22
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 70l, Brz, Bk 50l, podszyt.: bk, św, brz, jrz na 50%, 1-d przez 0,26 ha Md,Św 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,6	um um prz	31 32 26	26 28 25	IA I I	23 3 ---	182 101 30 ---	260 145 45 ---	5,0 3,8 0,5 ---	TP-1,43
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, zaw.gaj, śmi.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, Gb 18l, mjs Ol 10l, Gb 50l, Św 30l, podszyt.: brz, gb, lsz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, plk.pos, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 SO	40 30 18 18 50 8	0,8	peł b duże	7 6 6 4 11 2	10 6 6 4 13 2	III III II III III IA	22 ---	6 ---	20 ---	3,6 0,6 2,7 ---	CP-2,56 TW-0,64
							PRZES	BK SO BK GB ŚW	170 170 100 100 100			52 49 37 35 34	32 30 28 24 27	2 3 3 4 3		18 ---	60 ---	6,9 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 90I, Św, OI, Gb 60I, podsz.: lsz, bk, gb, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 100	0,6	prz prz um	29 38	24 26	II II	3 2	197 94 ---	220 105 ---	2,7 1,0 ---	
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. zaw.gaj, czst.spe, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Bk, Św, Gb, So 100I, OI, Św, Gb 70I, podsz.: lsz, bk, św, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, gra.sp	110/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,7	prz prz um	39	26	II	2	347	385	3,8 3,4	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: ROWY														
	10,67 10,67 10,67 10,67		0,18 0,18 0,18 0,18		= 10,85 = 10,85 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 10,85 Gmina Wejherowo (102) = 10,85 Powiat wejherowski (15) = 10,85 Woj. pomorskie (22)											2247	44,1		
75 a b c				0,21 0,28	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: R (R V) RP: L-CTWO	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 35	0,7	um um prz	31 17	23 19	II II	3 4	270 19 ---	115 10 ---	2,0 0,3 ---	
	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 60I, OI 90I, podsz.: js, lsz, prz.cw na 40%										289	125	2,3 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, js, prz.cw na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 70	0,9	um um duże	24 34	22 24	II II	22	277 44 ---	260 40 ---	5,8 0,5 ---	6,3 6,8
f				1,38	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	80 35			41 18	18 17		4 4	15 5 ---	20		
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, blu.pos, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db 120l, So, Db, Wz 170l, Gb, Ksz 100l, podsz.: bk, św, jw, gb, dg na 50%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BK	120 120 120 120 170	0,8	prz prz um	44 49 35 39 66	31 33 28 32 32	I II III II II	2 2 3 3 3	153 71 71 51 41	80 35 35 25 20	0,8 0,2 0,5 0,3 0,2	3,9
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, blu.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jw, So, Św, Db 75l, Bk, OI 95l, podsz.: jw, bk, św, gb, jd na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	75 75	0,9	um um prz	36 33	27 25	I II	3 3	160 197 ---	160 195 ---	1,7 2,5 ---	4,2 4,2
j				1,10	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: kuk.spp														
k				2,51	RP. R (R V), D. w cz. C kępa 0,59 ha Jd 7l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,71 ha Św 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, (pom. przyr.), kuk.spp, Info: kępy-pl ch														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n2, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr, Jb 12l, Wb 30l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JS	12 30 12	1,0	peł duże	17	8 17 4	III II II	22	40	45	2,1 2,0 0,1 --- 4,2 3,6	CP-0,98 TW-0,19
n	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n2, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js 30l	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	30 70	0,8	um um duże	13 34	16 19	II 3	22 3	187	105 20	4,5 8,0	
o	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n2, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 12l, Ol 30l	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 JS OL	12 12 70	1,0	peł b duże	8 5	III II	22	3	15	0,9 0,2 --- 1,1 2,1	CP-0,52	
p				1,25	RP. R (R V)		PLANT (w cz. S)	ŚW	4	0,3									
s				0,12	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW OL	18 18	0,5		7 7							
t	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n2, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmelum typicum, SP. 91F0(a), P. ziel, R. ncp.spe, gww.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. mjs Bk, Js, Gb, Db, Brz 100l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	110/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	100	0,9	prz prz um	37	26	II	2	451	565	5,5 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 w	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: bk, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 GB 1 BK 1 BRZ	58 58 58 70 80 58	1,1	um um duże	26 32 25 18 24 28	24 29 26 21 25 25	IA I I II II I	22	224 37 56 37 37 37 ---	775 130 195 130 130 130 ---	18,7 2,9 7,1 3,0 2,9 2,3 ---	TP-3,47	
y	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. blu.pos, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz 80I, IIP mjs Bk, Db 60I, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, rkt.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	80 80	0,9	um um prz	36 34	28 26	IA II	22	414 47 ---	1555 175 ---	25,2 2,2 ---	TP-3,76	
ax				0,12	RP. DROGI I (Dr)															
bx	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, osz.war, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jb, Jw 5I, podszyt.: os na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	9 9	1,0	um um duże		1 1	III II	12					CW-1,25
cx				0,14	RP. ROWY-R (W)															
-a			0,11		RP: DROGI L															
-b			0,03		RP: LINIE, Info: rurociąg															
-c			0,06		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,83		0,48	6,83	= 22,14												5320	101,7	
	14,83		0,48	6,83	= 22,14 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023)												(20)		
	14,83		0,48	6,83	= 22,14 Gmina Rumia (021)														
	14,83		0,48	6,83	= 22,14 Powiat wejherowski (15)														
	14,83		0,48	6,83	= 22,14 Woj. pomorskie (22)														
76					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr N, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. mrz.won, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Ol, Brz, Gb 90l, podsz.: bk, wz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	110 90 170	0,9	um um prz	41 27 56	30 25 33	II II II	2 3 2	316 71 41 ---	915 205 120 ---	12,7 3,9 1,0 ---		
b				1,98	RP. PS (Ps V)		PODR	BK	15	0,2				3	22				
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 65			20 27	19 21		4 3	300 100 400			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn//pl, ZR. Circaeo- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Js, Brz 65l, podsz.: js, bk, ol, jw na 40%, 1- kępa 0,2 ha Ol 12l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,9	um um prz	25	23	II	4	384	525	8,0 5,8	
d	10,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Db, Os 65l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, plk.pos	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	28 31	24 26	I I	22	333 30 ---	3575 320 ---	79,4 4,6 ---	TP-10,73
							PODRII	8 BK 1 ŚW 1 GB	35 35 35	0,3				9 10 8	23	363	3895	84,0 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Brz, Wz, Jw 95l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, jw, wz, js na 40%, 1-kępa 0,07 ha Brz,So,Bk 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 GB	100 140 95 95	0,8	um um prz	34 47 38 27	28 28 25 24	II II II III	2 2 2 3	243 87 43 26 ---	255 90 45 25 ---	4,0 0,9 0,5 0,5 ---	
g				0,72	RP. R (R V)														
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wo) z1, T. niz pag, GI. AKrs, psm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kępa, pjd Bk 14l, mjs Js, Lp, Św, Gr, Jb 14l, Ol 25l, podsz.: gb, os, bk na 60%	160/160 DB-OL (zg)	DRZEW	7 DB 2 JD 1 OL	14 14 14	1,0	peł duże		3 3 8	IV I III	12				CP-2,87
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. mrz.won, kon.maj, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Js, Os, Św 55l, podsz.: bk, gb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, bar.pos, mrz.won, kon.maj	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 GB	55 55	0,7	um um prz	13 14	17 15	II III	22	149 14 ---	90 10 ---	4,1 0,3 ---	
l				1,29	RP. R (R VI) R (R V)		PODRII	5 BK 5 GB	35 35	0,2			9 8		33			4,4 7,1	
n				0,16	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. C)	KL	20	0,1			9						
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: LINIE, Info: rurociąg														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 -c			0,32		RP: L ENERG														
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15	= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Łężyce (0009) = 24,42 Gmina Wejherowo (102) = 24,42 Powiat wejherowski (15) = 24,42 Woj. pomorskie (22)												6175 (400)	120,6	
77 a	0,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUpr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Bk 25l, Md 32l, pods.: św, bk, jw, db, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, rkt.spe	90/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	32 32	1,0	um um duże	17 15	16 14	IA I	22	139 70 ---	90 45 ---	4,8 4,7 ---	TW-0,63
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUpr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ksz, Js, Czr 15l, pods.: brz, wb, św, śl na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 JW 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 25 25	0,8	um um duże		6 7 4 9 10 10 11	III IV I I II	23	5 10 ---	10 20 ---	2,1 1,2 ---	
							PRZES	WB	35			22	15		4	15 20	30 20	5,6 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 c	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUpr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 29l, podszyt.: wb, der.b, jw, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, rkt.spe, kru.srz	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 TP 1 BRZ 1 WB 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 DB	29 29 29 29 29 29 17 17	0,7	um um prz	12 23 13 18 9 14	12 21 14 17 10 13	I I II I I II II III	23	18 31 9 13 9 9	125 210 60 90 60 60	8,7 10,9 3,0 4,6 8,3 4,2 1,6 0,5 ---	TW-6,85	
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUpr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ol, Bk, Db 32l, podszyt.: jw, bez.c, św na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, rkt.spe	90/90 DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	32 32 32	1,0	um um prz	14 18 23	14 16 19	I IA I	23	128 23 23 ---	245 45 45 ---	26,1 2,4 2,3 ---	TW-1,91	
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, wdz.spe, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 95l, podszyt.: bk, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mod.sin, rkt.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	95 95 95	0,7	um um prz	33 35 28	25 25 24	II II III	3 3 3	191 52 26 ---	500 135 70 ---	8,7 1,9 1,2 ---	TP-2,62	
g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg, Brz 90l, Db, Bk 125l, podszyt.: bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mod.sin	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 SO	90 95 95 125	0,8	um um prz	33 24 27 42	25 22 22 27	I III III II	22	126 84 59 33 ---	545 365 255 145 ---	8,1 7,1 4,4 1,2 ---	TP-4,32	
							PODRII	BK	45	0,2			12		23		302	1310	20,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Os 55l, podsz.: bk, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	55 55 70	0,9	um um duże	24 17 24	23 16 21	IA III II	22	261 33 28 ---	320 40 35 ---	8,2 1,6 0,8 ---	TP-1,22	
i	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 125l, Db, Św 80l, podsz.: bk, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	125 125 125 80	1,0	prz prz um	45 32 34 18	28 25 27 22	II III III II	2 3 3 4	235 92 41 41 ---	1615 635 280 280 ---	13,9 6,4 3,7 6,4 ---		
~a			0,42		RP: DROGI L															
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 26,90 Gmina Rumia (021) = 26,90 Powiat wejherowski (15) = 26,90 Woj. pomorskie (22)												6345	161,3		
77A a	1,48				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	65 65	1,1	um um prz	25 21	23 20	I II	22	363 30 ---	535 45 ---	11,9 1,4 ---	TP-1,48	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 65l, Db 110l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, Info: kabel energetyczny 20m2	120/120 BK (niezg)	PODRII	BK	45	0,2			15		23	393	580	13,3 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77A b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Orz.c, Św, Os 60l, Db 150l, podsz.: bk, kru, św na 20%, 1-luka 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 SO	80 50 80 60	0,9	um um prz	26 14 29 22	22 17 24 21	II II I	22	179 56 38 28 ---	420 130 90 65 ---	9,5 7,2 1,5 1,6 ---	TP-2,35
c	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Os 40l, Db 60l, podsz.: bk, św, db, jrz na 60%, 1-luka 0,45 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 BK 2 SO	150 150 170	0,5	prz prz luź	43 38 54	24 23 26	IV IV II	3 3 3	133 31 31 ---	730 170 170 ---	5,8 1,9 1,1 ---	
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Dg, Os 70l, Db 100l, podsz.: bk, jrz, św na 40%, 1-luka 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	27	23	I	22	434	895	18,1 8,8	TP-2,06
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Md, Brz 75l, podsz.: bk, db na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	75 50	1,1	um um prz	24 15	23 18	II I	22	329 28 ---	570 50 ---	14,4 2,2 ---	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77A g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: bk na 30%, Info: okopy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BK 1 BK 1 ŚW	120 120 120 80 80	0,8	prz prz um	42 47 39 19 34	28 33 26 22 27	II II II II II	2 2 2 4 3	133 102 36 31 51 ---	70 50 20 15 25 ---	0,6 0,4 0,3 0,4 0,6 ---	2,3 4,5
h		0,40			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio	BK	PRZES	BK DB SO BRZ	130 130 130 100			43 36 36 42	26 24 25 26	2 3 3 2		10 10 5 2 ---	27		
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św, Db 70l, Db, Bk 130l, podszt.: bk, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 ŚW	70 40 40	1,1 0,2	um um duże	32 15 14	25 15 14	I 23	22	434	850	17,3 8,8	
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podszt.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 SO 1 BRZ	80 60 60 60	0,9	um um prz	23 13 25 26	20 16 21 22	III III I II	22	113 66 33 24 ---	75 45 20 15 ---	1,9 1,9 0,5 0,3 ---	4,6 7,0
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40			= 16,66 = 16,66 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 16,66 Gmina Rumia (021) = 16,66 Powiat wejherowski (15) = 16,66 Woj. pomorskie (22)											5472	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb, Ol 70l, podsz.: bk, db, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	70 80 80 70	1,0	um um prz	31 24 23 33	25 22 23 26	I III II I	22	141 101 71 61 ---	240 170 120 105 ---	4,8 3,9 2,7 2,7 ---	14,1 8,3	TP-1,69
b	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Os 50l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 SO	50 50 50 50 70	1,3	um um duże	24 27 18 22 28	23 25 17 22 25	IA I II I I	22	288 44 28 39 50 ---	2355 360 230 320 410 ---	68,4 10,0 8,7 7,2 8,3 ---	102,6 12,5	TP-8,18
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, śmf.pog, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Bk, Św, Db 55l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-kępa 0,08 ha Db,Brz,Lp 70l. Bk 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	55 55 55 70	0,9	um um prz	22 26 24 29	20 24 22 23	I I I I	22	214 37 28 37 ---	325 55 40 55 ---	8,8 1,4 0,8 1,1 ---	12,1 8,0	TP-1,51
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Bk 42l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe, kru	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	42 42	1,1	um um duże	18 13	17 13	I III	22	233 22 ---	385 35 ---	14,9 2,3 ---	17,2 10,4	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Bk 55I, Bk, Db 90I, podsz.: bk, kru, db, jw, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe, kru	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	55 55 70	0,9	um um duże	24 19 26	22 18 20	IA II III	22	270 28 28 ---	310 30 30 ---	8,0 1,1 0,9 ---	TP-1,15
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 60I, podsz.: bk, św, db na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	60 60 60	1,0	um um duże	27 25 16	24 24 18	IA I II	22	354 37 28 ---	350 35 30 ---	8,1 0,6 1,0 ---	TP-0,99
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 38I, podsz.: bk, św, db, jrż, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	38 38 38 38	1,1	um um duże	18 8 12 14	17 11 13 15	IA II II I	22	197 17 17 23 ---	435 35 35 50 ---	18,3 4,8 2,2 3,8 ---	TW-2,20
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,64 = 17,64 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 17,64 Gmina Rumia (021) = 17,64 Powiat wejherowski (15) = 17,64 Woj. pomorskie (22)											6545	194,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 50l, mjs Bk, Św, Os 50l, podszyt: św, bk, gb, kru, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DG 1 DB	50 50 50 50 50	1,2	um um duże	24 28 23 24 20	22 25 22 23 18	IA I I I II	22	266 44 33 55 22	755 125 95 155 60	21,8 3,5 2,1 9,6 2,4	TP-2,83
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Os, Gb 75l, podszyt: św, bk, kru, jrj na 80%, 1-kępa 0,5 ha So,Św,Md,Bk 100l. 1 szt. 2-kępa 0,35 ha Bk,Md 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, rkt.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	1,0	um um duże	28 26	25 25	I I	22	291 113	1170 455	21,8 4,8	TP-4,02
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, wyzyw, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Bk 90l, Św 120l, podszyt: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	120 120 90	1,0	prz prz um	43 31 30	29 27 26	I III II	2 3 3	387 41 61	1060 110 165	10,4 1,6 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-2,74 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, podszyt: bk, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	100 100 100 100 70	0,8	um um prz	42 33 41 42 15	30 27 31 30 18	I II II II III	2 3 2 2 4	156 113 52 35 22	250 180 85 55 35	3,2 2,9 1,2 0,5 1,1	TP-1,61
																378	605	8,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Dg 85l, 1-kępa 0,1 ha Bk,So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	85 95	0,7	um um prz	33 28	28 27	I II	22	276 42 ---	1135 175 ---	18,1 3,0 ---	TP-4,11
h	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So, Db 85l, 1-kępa 0,1 ha Bk,Db,So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 70	0,9	um um prz	32 18	27 22	II II	3 4	347 61 ---	2185 385 ---	35,0 10,8 ---	TP-6,30
-a			0,42		RP: DROGIL														
	21,61 21,61 21,61 21,61		0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 22,03 Gmina Rumia (021) = 22,03 Powiat wejherowski (15) = 22,03 Woj. pomorskie (22)												8635	156,8	
80 a	0,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 MD	70 70 60 60	0,9	um um prz	28 36 28 33	25 26 21 25	I IA I II	3 3 3 3	192 81 30 35 ---	155 65 25 30 ---	1,9 1,3 0,6 0,6 ---	TP-0,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 70l, podsz.: bk, db, kru, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz, Św, Gb 47I, Db, Bk 60I, podsz.: bk, db, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, kon.maj, mod.sin, kru, rkt.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	47 47 60	1,2	um um duże	19 15 31	19 15 23	I III I	22	277 17 44 ---	2135 130 340 ---	71,1 6,8 8,3 ---	TP-7,70
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Św, Os 48I, Bk, Gb 60I, podsz.: bk, kru, św, db, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	48 48 48	1,3	um um duże	23 16 12	20 15 13	IA III III	22	344 17 22 ---	410 20 25 ---	12,5 1,0 2,1 ---	TP-1,19
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 55I, podsz.: bk, db, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, kon.maj, rkt.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um duże	21 26 17 23	20 22 17 22	I II III I	22	233 28 19 33 ---	830 100 70 120 ---	22,7 2,5 2,7 2,3 ---	TP-3,57
f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 60I, mjs Św, Gb, Md, Oi, Os, Wb, Js 60I, Bk, Św, Db 80I, podsz.: bk, św, gb, db, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	60 60 60	0,9	um um duże	29 26 19	24 24 20	IA I II	22	317 33 23 ---	1375 145 100 ---	31,8 2,4 3,7 ---	TP-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw,dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 60l, mjs Brz, Md, Św, Bk 48l, Bk, Db, Brz, Gb 60l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, rkt.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48	1,3	um um prz	22 14	21 15	IA III	22	388 28 ---	1105 80 ---	33,8 4,0 ---	TP-2,85
h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Św 80l, podsz.: bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	80 80 60	1,0	um um prz	32 23 14	25 22 18	I II II	22	301 75 28 ---	1085 270 100 ---	18,7 6,1 3,7 ---	TP-3,61
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 24,61 Gmina Rumia (021) = 24,61 Powiat wejherowski (15) = 24,61 Woj. pomorskie (22)											8715	240,6		
81 a	3,06				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70	1,0	um um prz	28 22 26 28	26 25 25 26	IA I I I	22	283 66 35 66 ---	865 200 105 200 ---	16,6 5,0 1,3 5,3 ---	TP-3,06
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, szc.zaj, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Dg, Db.c 70l, podsz.: bk, kl, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won, rkt.spe											450	1370	28,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 100I, So 170I, Brz 50I, pods.: bk, kl, jd na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	125 100 170	1,1	um um prz	38 28 49	28 25 28	III III III	2 3 2	245 122 102 ---	125 65 55 ---	1,7 1,1 0,5 ---	
c	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 57I, mjs Św, Db, OI, Os 57I, Bk 95I, pods.: bk, kl, św na 60%, 1-kępa 0,32 ha KI,Md 40I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 MD	57 75 57 57	0,9	um um duże	26 22 13 25	22 22 17 23	I II II II	22	187 65 23 28 ---	970 335 120 145 ---	25,3 8,4 4,9 3,4 ---	TP-5,18
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Brz 95I, pods.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, rkt.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	95 95 65	0,9	um um prz	36 28 15	28 27 19	I II II	3 3 4	191 113 52 ---	395 235 110 ---	5,5 4,0 3,4 ---	TP-2,07
f	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, wyzyw, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Św 105I, mjs Brz 105I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 95I, pods.: bk, św, brz, db na 50%, 1-kępa 0,35 ha Bk 18I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, rkt.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO-BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	130 130 130	0,8	prz prz um	45 39 36	28 27 26	II III III	2 2 2	214 71 41 ---	1885 625 360 ---	15,0 7,7 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,70 IVD-40%-8,82 ODN-ZŁOŻ-2,70
							IIP	4 BK 3 BK 3 ŚW	95 70 60	0,2	luż	24 16 17	22 17 17	III III III	4 4 4	31 15 20 ---	275 130 175 ---	5,3 4,3 7,2 ---	
							NAL	BK	5	0,1					22	66	580	16,8 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h ~a	4,37				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Db 57l, podszyt: bk, św, db na 70%, 1-kępa 0,11 ha Św,Md,So,Bk 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe RP: DROGI L	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,9	um um duże	22 18	20 19	I II	22	289 37 ---	1265 160 ---	32,9 6,6 ---	TP-4,37
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 24,37 Gmina Rumia (021) = 24,37 Powiat wejherowski (15) = 24,37 Woj. pomorskie (22)											8800	168,7		
82 a b	0,43 2,77				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db 130l, Db, Lp 90l, podszyt: bk, db, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Dg 110l, Os, Ak 80l, podszyt: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, rkt.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 SO	130 180 90 180	0,9	prz prz um	38 54 26 57	30 31 24 28	II II II II	2 3 4 3	245 92 82 41 ---	105 40 35 20 ---	1,1 0,3 0,7 0,1 ---	
						120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	110 110 80	1,1	prz prz um	33 41 15	27 27 19	III II III	2 2 4	265 133 31 ---	735 370 85 ---	11,5 4,0 2,2 ---	
							PODRII	BK	50	0,2		13		23	429	1190	17,7 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Ak 75l, Db, Bk 160l, podsz.: bk, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BK	75 75	1,0	um um duże	28 20	26 20	I III	22	376 28 ---	735 55 ---	13,7 1,6 ---	TP-1,95	
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 85l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BK	85 85	1,0	um um duże	30 22	25 22	I III	22	343 59 ---	805 140 ---	12,9 3,2 ---	TP-2,35	
f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Brz 95l, Db 110l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 SO	95 110 95	0,9	um um prz	23 31 38	26 29 29	II II I	4 3 3	208 182 43 ---	875 765 180 ---	15,1 10,6 2,5 ---	TP-4,20	
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg, Św, Brz 90l, Bk 110l, Bk, Os 70l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BK	90 90	0,9	um um prz	20 23	24 23	II III	22	201 117 ---	785 455 ---	11,7 9,7 ---	TP-3,90	
h	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 120l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,4 ha So,Db 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 5 BK 4 SO 1 BK	120 120 90	1,2	um um prz	37 44 20	31 32 24	II I II	2 2 4	316 224 41 ---	2750 1950 355 ---	33,3 19,2 6,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-8,70 ODN-ZŁ OŻ-2,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 i ~a ~b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db 95l, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW PODRII	7 BK 2 BK 1 SO BK	95 110 85 50	1,0 0,2	um um prz prz	27 35 34 10	26 27 26 10	II III I 23	3 3 3 3	295 78 35 --- 408	305 80 35 --- 420	5,3 1,3 0,6 --- 7,2 6,9	TP-1,04
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 26,12 Gmina Rumia (021) = 26,12 Powiat wejherowski (15) = 26,12 Woj. pomorskie (22)											11660	167,3		
83 b d	0,19 2,97				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	150/120 BK (zg)	DRZEW 2 PIĘTR IP IIP	8 BK 1 SO 1 BK 9 SO 1 BK BK	140 160 100 105 105 80	0,9 1,0 0,2	prz prz um um um prz prz prz luź	51 52 28 39 36 16	31 30 25 28 26 21	II I III I III III	2 3 3 2 3 4	387 41 41 --- 469 418 41 --- 459 61	75 10 10 --- 95 1240 120 --- 1360 180	0,8 0,1 0,1 --- 1,0 5,3 14,9 2,0 --- 16,9 5,7 4,6 1,5	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz 80l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	110 80	1,0	um um prz	33 18	31 21	II III	2 4	449 31 ---	1210 85 ---	16,7 2,1 ---	
g	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Dg 60l, Db, Bk 150l, podsz.: bk, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mod.sin, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 80 60 70 60	1,1	um um duże	28 20 22 26 25	25 23 21 25 24	I II I II I	22	172 81 81 56 35 ---	780 370 370 255 160 ---	15,9 8,3 9,0 7,2 2,6 ---	TP-4,54
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Md 37l, podsz.: bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	17	17	IA	22	337	295	13,0 14,8	TP-0,88
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 70l, Bk 85l, Db 160l, podsz.: św, bk, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	70 70 70 70	1,0	um um prz	26 25 27 19	25 24 25 21	I I II II	22	273 30 50 30 ---	390 45 70 45 ---	7,9 0,5 2,0 1,2 ---	TP-1,43
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb 90l, podsz.: bk, wz na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	100 70 130	0,8	um um prz	29 17 42	27 19 31	II III II	3 4 2	174 61 87 ---	135 45 65 ---	2,1 1,5 0,7 ---	
																322	245	4,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st bstr SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 47l, podsz.: bk, św na 60%, 1-kępa 0,06 ha Bk 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	47 47 47 47	1,1	um um duże	22 19 21 11	20 19 20 15	IA I I II	22	200 89 55 17 ---	285 125 80 25 ---	8,9 6,5 2,0 1,5 ---	TP-1,42
l	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, C. drz nat, D. pjd So 70l, mjs Brz, Św 70l, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	85	0,8	um um prz	23	25	II	22	335	170	3,4 6,8	TP-0,50
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: L ENERG														
	15,39 15,39 15,39 15,39 15,39		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 16,10 = 16,10 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 16,10 Gmina Rumia (021) = 16,10 Powiat wejherowski (15) = 16,10 Woj. pomorskie (22)											6640	135,5		
84 a	2,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	95 70 95	0,8	prz prz um	38 16 32	29 22 27	I II II	2 4 3	208 78 35 ---	510 190 85 ---	7,1 5,4 1,5 ---	TP-2,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Db, Św 95l, podsz.: bk, św, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj, mod.sin, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	PODR II	BK	50	0,2		14		23		321 785	785 14,0 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 44l, podsz.: bk, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	44 44 44	1,1	um um duże	19 22 16	18 20 17	I II I	22	244 28 39 ---	645 75 105 ---	23,5 2,5 5,9 ---	TP-2,64
c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Dg 60l, mjs Św, Os 60l, Bk, Db, So 140l, podsz.: bk, św, js, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos, bar.pos, kru, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 BK	60 60 75 60 110	0,9	um um duże	24 23 22 28 32	22 22 23 25 28	I II II II II	22	131 47 65 37 47 ---	565 205 280 160 205 ---	13,9 3,3 7,0 3,5 2,8 ---	
d	13,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Dg 90l, Db 105l, podsz.: bk, jw, wz, js na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, bar.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	105 90	1,1	um um duże	29 37	28 29	II IA	3 3	418 102 ---	5695 1390 ---	84,6 19,3 ---	
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb, Os, Db 58l, podsz.: bk, św, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	58 75	0,9	um um prz	25 20	22 21	I II	22	252 51 ---	215 45 ---	5,5 1,1 ---	TP-0,85
							PODRII	BK	40	0,3			12	23		303 260	260	6,6 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Św, Db, Ol, Md, Gb 70l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, mod.sin, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	70 70	0,9	prz prz um	28 17	24 20	I II	22	283 61 ---	1025 220 ---	20,9 6,2 ---	TP-3,63	
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 90l, podsz.: bk, św na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	90 90 65	0,7	prz prz um	32 27 14	24 24 17	II II III	22	176 59 17 ---	275 95 25 ---	4,1 1,7 1,0 ---	TP-1,57	
~a			0,20		RP: DROGI L															
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 29,29 Gmina Rumia (021) = 29,29 Powiat wejherowski (15) = 29,29 Woj. pomorskie (22)											12010	220,8			
85 a	1,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	43 45 50	1,1	um um duże	20 26 13	19 22 16	IA I II	22	244 67 22 ---	270 75 25 ---	9,6 2,4 1,3 ---	TP-1,11	
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Brz, Db, Św 80l, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80	0,9	um um prz	29 18	26 23	II II	3 4	312 69 ---	730 160 ---	11,7 3,6 ---	TP-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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os 58l, So 110l, podsz.: bk, św na 70%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	58 75 58 58	0,9	um um duże	28 22 24 22	23 20 23 22	IA III I I	22	252 56 28 28 ---	260 60 30 30 ---	6,3 1,7 0,5 1,1 ---	TP-1,04
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Dg 75l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW	85 100 75 75	0,9	um um prz	22 31 31 36	24 27 26 29	II II I I	22	201 75 42 59 ---	800 300 165 235 ---	16,4 4,8 3,1 5,5 ---	TP-3,98
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. wdz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 75l, podsz.: bk, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	75 75 75	1,0	um um duże	29 24 33	24 22 26	I II II	22	329 28 38 ---	810 70 95 ---	15,1 0,7 1,5 ---	TP-2,46
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Brz 75l, Bk 90l, podsz.: św, bk, gb na 70%, 1-kępa 0,1 ha Gb,Bk,Db 38l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 75	0,8	um um prz	35 18	25 19	I III	22	310 25 ---	600 50 ---	8,9 1,4 ---	TP-1,93
-a			0,18		RP: DROGI L														
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,04 = 13,04 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 13,04 Gmina Rumia (021) = 13,04 Powiat wejherowski (15) = 13,04 Woj. pomorskie (22)												4765	95,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężycze (0009) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 58I, Gb 65I, podsz.: gb, bk, św na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,7	um um prz	28 27 26	25 25 24	IA I I	23	214 47 47 ---	60 15 15 ---	1,5 0,2 0,5 ---	TP-0,29
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, osz.war, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 20I, Dg 9I, podsz.: bk, brz, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 DB 1 JD	20 30 20 9 11	1,0	peł duże		5 9 4 2 1	II II IV IV II	12			1,4 ---	CW-0,08 CP-1,11
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 40I, podsz.: gb, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, rkt.spe	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 GB 1 GB	45 45 45 90	0,9	um um prz	26 18 11 28	22 18 15 19	I I II IV	22	166 67 17 28 ---	125 50 15 20 ---	4,0 2,8 0,6 0,5 ---	TP-0,75
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. wdz.spe, nar.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Dg 40I, Bk, Gb, Db 50I, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 40	0,6	um um prz	16 18	17 18	I IA	23	177 44 ---	250 60 ---	13,7 2,4 ---	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Dg 120l, podszyt.: bk, św, gb na 60%, 1-gnia 0,4 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 SO 3 BK 2 ŚW 2 BK	120 120 120 90	0,6	prz prz luź	43 39 46 21	30 30 32 24	I II II II	2 2 2 4	91 91 57 45 ---	100 100 60 50 ---	1,0 1,2 0,7 0,9 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,30
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 32l, podszyt.: bk, św na 60%, 1-kępa 0,11 ha Św 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32	1,2	peł b duże	15 21	15 17	IA I	22	255 23 ---	370 35 ---	20,6 1,8 ---	TW-1,46
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, So 110l, mjs Gb, Dg 110l, Brz, Św, Wz 75l, podszyt.: św, bk, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 GB	110 75 90 90	0,9	prz prz um	39 21 37 30	31 23 26 23	II II II III	2 4 2 3	265 61 41 31 ---	375 85 60 45 ---	5,2 2,2 0,6 0,8 ---	
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. gaj.zót, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 58l, mjs Dg 58l, podszyt.: bk, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, rkt.spe	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	58 58 58 58 45	0,8	um um prz	25 26 32 24 18	24 24 27 23 18	I IA I I I	3 3 3 4 4	103 65 65 47 28 ---	65 40 40 30 20 ---	1,2 1,0 1,0 1,1 1,0 ---	
																284 310	310	3,8 3,5	
																278 405	405	22,4 15,3	
																398 565	565	8,8 6,2	
																308 195	195	5,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 l	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 105l, mjs Dg, Gb 105l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	105 105 75	1,1	prz prz um	44 36 21	30 30 23	I II II	2 2 4	204 204 82 ---	685 685 275 ---	8,2 10,2 6,9 ---	TP-3,36
m	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 110l, Brz, Gb 80l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-kępa 0,25 ha Św,Md,Bk 38l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	110 110 80	1,1	um um prz	38 44 22	31 30 24	II I II	2 2 4	326 102 82 ---	1930 605 485 ---	26,7 6,8 11,0 ---	
n	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr NW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, pfn.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 115l, mjs Dg 115l, Brz 95l, podsz.: bk, św, gb na 60%, 1-kępa 0,28 ha Brz,Św 25l. 1 szt. 2-gnia 1 ha 3 szt.	90/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	115 115 85	0,6	prz prz luź	39 35 19	28 26 21	I III III	3 3 4	114 68 51 ---	260 155 115 ---	2,7 2,3 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,26 ODN-ZŁOZ-1,00
o	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, pfn.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, So 30l	120/120 BK (niezg)	DRZEW	MD	30	0,9	um um duże	19	17	I	22	178	130	7,4 10,3	TW-0,72
p			0,04		RP: LINIE, Info: gazociąg														
r			0,01		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) RP: LINIE, Info: gazociąg														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s -a			0,05 0,28		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: LINIE, Info: gazociąg RP: DROGI L															
	20,51 20,51 20,51 20,51		0,38 0,01 0,01 0,37 0,37 0,38 0,38		= 20,89 = 0,01 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 0,01 Gmina Rumia (021) = 20,88 Obr. ew. Łężyce (0009) = 20,88 Gmina Wejherowo (102) = 20,89 Powiat wejherowski (15) = 20,89 Woj. pomorskie (22)											7460	152,8			
87 a b c	6,00 2,53 1,53				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Dg 90l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr NW, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. rez pro, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Gb 100l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zól, mrz.won, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 43l, Bk, Gb 55l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, rkt.spe	110/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DG 1 SO	110 80 110 110	1,2	um um prz	38 21 49 39	31 24 35 29	II II I I	2 4 2 2	296 133 122 61 ---	1775 800 730 365 ---	24,6 18,0 5,1 4,1 ---		
						120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 BRZ	100 65 100 90	1,1	um um duże	30 16 39 33	27 19 28 27	II II I I	3 4 2 3	191 95 95 43 ---	485 240 240 110 ---	7,7 7,7 3,1 0,7 ---		
						80/80 BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	43 55 43	1,1	um um duże	19 23 17	19 22 18	I I I	23	222 55 33 ---	340 85 50 ---	9,7 3,3 3,0 ---	TP-1,53	
																612	3670	51,8 8,6		
																424	1075	19,2 7,6		
																310	475	16,0 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, So 43l, mjs Bk 55l, Bk 80l	40/120 BK (zg) 20 Przeb. B	KO DRZEW	6 MD 4 BRZ	43 43	0,4	prz prz luź	24 19	21 19	I I	4 4	79 45 ---	115 65 ---	4,0 1,9 ---	PIEL-1,48
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt	160/160 BK (zg)	DRZEW	DB.S	7	1,0			III	11					CW-0,90
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 8l, podsz.: brz, so, bk, md, os na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 DG 4 BK 1 DB.S	8 8 9	1,0			I II II	12					CW-1,45
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	13,89 13,89 13,89 13,89 13,89		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Łężyce (0009) = 14,09 Gmina Wejherowo (102) = 14,09 Powiat wejherowski (15) = 14,09 Woj. pomorskie (22)											5440	92,9		
88 a	2,96				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 ŚW	70 70 75 75	1,1	um um duże	30 29 22 30	25 26 23 26	I I II II	22	172 111 81 61 ---	510 330 240 180 ---	10,3 4,1 6,0 4,6 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr NW, GI. RDB, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, knw.dwl, C. rez pro, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 75l, Bk 50l, Bk 140l, So 170l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won		PODRII	ŚW	40	0,2			12	33		425	1260	25,0 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr W, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gwz.spe, C. rez pro, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św, Gb 100l, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	100 65 50	1,0	um um prz	32 19 12	28 20 15	II II II	3 4 4	278 95 17 ---	380 130 25 ---	6,1 4,1 1,3 ---	
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr NW, GI. RDB, ps//pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. rez pro, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 90l, IIP, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 BK	90 90 90	0,8	prz prz um	34 32 31	25 25 24	I II II	22	234 50 33 ---	255 55 35 ---	3,8 0,3 0,7 ---	
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, mjs Św 100l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	100 70 100	0,9	um um duże	32 20 39	26 21 26	II II II	3 4 2	191 113 35 ---	630 375 115 ---	10,1 10,5 1,5 ---	TP-3,30
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śml.pog, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	40/120 BK (zg) 20 Przeb. B	KO DRZEW	6 SO 4 MD	41 41	0,3	luż	23 30	19 21	IA I	4 3	62 40 ---	30 20 ---	1,2 0,8 ---	PIEL-0,40
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, podsz.: św, bk na 50%, 1-kępa 0,35 ha Md, Św 27l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 70 60 70	0,6	prz prz um	42 37 34 17 28 27	28 28 26 19 23 22	I I II III I II	23	126 25 25 17 33 17 ---	310 60 60 40 80 40 ---	4,6 0,4 1,2 1,4 2,8 0,5 ---	TW-0,35
																243	590	10,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 ~a ~b			0,05 0,25		RP: LINIE RP: DROGI L															
	11,70 11,70 11,70 11,70		0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,00 = 12,00 Obr. ew. Łężyce (0009) = 12,00 Gmina Wejherowo (102) = 12,00 Powiat wejherowski (15) = 12,00 Woj. pomorskie (22)											4010	79,4			
89 a b c	3,22 2,15 1,76				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr N, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, knw.dwl, C. rez pro, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, So.we, Dg, Gb, Św 105l, Gb 80l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, rkt.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 110l, podsz.: św, bk, brz na 60%, 1-kępa 0,6 ha Db.b,Bk 12l. 2 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (cz zg) 120/120 BK (zg) 120/120 BK (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 MD 4 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 DG 1 SO 1 BK 7 DB.B 3 BK 4 SO 3 BK 2 BK 1 DG	105 80 105 105 80 110 110 110 50 12 12 110 80 110 110	1,0 0,5 0,9	um um duże prz prz luź um um prz	39 21 36 44 23 40 29 59 44 12 39 20 34 53	28 23 27 32 22 32 25 38 30 15 28 21 28 38	I II II II II II II I I II III II I	3 4 3 3 23 4 3 3 12 2 4 3 2	184 112 92 41 --- 429 71 61 14 47 19 9 --- 221 173 82 92 102 ---	590 360 295 130 --- 1375 155 130 30 100 40 20 --- 475 305 145 160 180 ---	7,1 8,1 4,4 1,2 --- 20,8 6,5 3,4 1,4 0,3 0,7 0,5 1,1 --- 7,4 3,4 3,4 3,7 2,2 1,2 --- 10,5 6,0		CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2119/05 , D. zmiesz. dkep., podszt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 SO	115 85 115	1,0	um um prz	34 23 43	28 22 29	II III I	3 4 2	204 122 92 ---	480 285 215 ---	6,2 6,7 2,3 ---	6,5	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
	9,48 9,48 9,48 9,48 9,48		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 9,71 = 9,71 Obr. ew. Łężyce (0009) = 9,71 Gmina Wejherowo (102) = 9,71 Powiat wejherowski (15) = 9,71 Woj. pomorskie (22)												3620	53,9		
90 a	4,80				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 MD 1 BK	15 25 12 35	1,0	peł nadm		3 6 4 10	II II II II	12					CP-4,80 3,2 2,8 ---
					OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)		PRZES	BK ŚW	140 40			40 19	30 18		3 4		20 5 ---	1,2		
																	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. ksm.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, So, Md 20l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 DG 3 JD 2 DB 1 BK	4 3 2 1	20 20 20 20	1,0	peł duże		6 3 6 5	I II III II	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,52
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Bk 52l, podsz.: bk, św, md na 70%, 1-d luka 0,2 ha Db.s 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW 9 MD 1 BRZ	9 1	52 52	0,7	um um prz	29 24	26 23	I I	22	233 28 ---	445 55 ---	11,6 1,1 ---	PIEL-0,30	
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/plm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Gb, Św 100l, Gb, Św 75l, podsz.: bk, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 SO 2 BK	4 4 2	100 100 75	1,0	um um prz	36 41 21	29 29 23	II I II	2 2 4	174 174 69 ---	565 565 225 ---	9,0 7,3 5,6 ---	TP-3,24	
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, śml.pog, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, So, Md 8l, podsz.: brz, św, so na 50%, 1-kępa 0,15 ha Bk,Brz,Gb 85l. Bk 60l. 1 szt. 2-kępa 0,28 ha Św,Md 22l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 6 DG 2 BK 1 DB.S 1 ŚW PRZES SO BRZ BK GB BK	6 2 1 1 8 85 85 85 85 60	8 8 9 8 85 85 85 85 12	1,0	um um duże		2 1 2 2	I II II I	12			15 15 10 2 5 ---	CW-3,32	
																417	1355	21,9 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz nat, D. podsz.: brz, bk, św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	80/80 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	JW MD DG	10 53 53	0,8	um um prz		3 26 38	II 27 3	12 3 3			20 2 ---		CP-0,62
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2120/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2119/05, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św, Db 110l, podsz.: bk, św, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	110 75	1,0	um um prz	37 19	32 24	I II	2 4	408 102 ---	1035 260 ---	12,8 6,5 ---		
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, sit.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, md na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK MD	4 52	1,0				II 3	11 3			40		PIEL-0,71
-a			0,19		RP: LINIE															
-b			0,33		RP: DROGI L															
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Łężyce (0009) = 19,17 Gmina Wejherowo (102) = 19,17 Powiat wejherowski (15) = 19,17 Woj. pomorskie (22)												3296	60,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężycze (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os 75l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,25 ha Św,Md,So 50l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 ŚW	75 100 75	0,7	um um prz	23 37 37	22 26 28	II II I	23	141 56 94 ---	130 50 85 ---	3,3 0,8 2,0 ---		
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Os 80l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 80 105	0,9	um um prz	33 22 42	27 22 29	II II I	3 4 3	306 61 41 ---	1055 210 140 ---	15,6 4,7 1,7 ---		
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//p//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śml.pog, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Gb, Os 75l, podsz.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,1 ha 2 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	75 75 100 75 75	0,8	um um prz	31 23 36 34 32	26 22 27 28 27	I II II I I	22	132 56 75 56 28 ---	820 350 465 350 175 ---	15,3 8,7 7,5 8,1 1,9 ---	TP-6,21	
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 105l, Św 80l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	105 80	1,0	prz prz um	36 22	30 23	II II	2 4	408 41 449	1475 150 1625	21,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg 85l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IIP	7 BK 3 GB	75 75	0,6	prz prz um	20 18	22 19	II III	23	141 47 ---	335 110 ---	8,4 2,8 ---	TP-2,39
-a			0,17	RP: LINIE		IP	5 BRZ 3 BK 2 SO	95 95 85	0,4	prz prz luź	37 33 37	28 28 29	I II IA	23	75 47 38 ---	180 110 90 ---	1,2 1,9 1,4 ---	4,7 1,9 1,4 ---	
-b			0,54	RP: DROGI L											160	380	4,5 1,9		
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Łężyce (0009) = 17,29 Gmina Wejherowo (102) = 17,29 Powiat wejherowski (15) = 17,29 Woj. pomorskie (22)												6280	110,5	
92 a	2,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	105 80	1,0	um um prz	35 23	30 24	II II	3 4	387 71 ---	1095 200 ---	16,3 4,5 ---	
b	1,99			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 58l, mjs Brz, Md 58l, Św, Brz, So 70l, podsz.: św, bk na 30%, 1-bagno 0,2 ha 2 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58	0,7	um um prz	27 27	24 25	IA I	23	242 84 ---	480 165 ---	11,6 6,1 ---	17,7 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 c				0,26	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	70 70			26 25	17 17		4 4		15 2 ---		
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK	85 75 85 75 110	0,8	um um prz	24 29 38 30 35	24 26 30 26 29	II I I I II	22	201 29 63 33 42 ---	210 30 65 35 45 ---	4,3 0,3 1,2 0,6 0,6 ---	TP-1,05
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. smł.pog, nar.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 58l, Bk 80l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	58 58 58	0,6	um um prz	27 27 31	25 23 26	I IA I	23	242 28 19 ---	210 25 15 ---	7,6 0,6 0,4 ---	
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 70l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ	80 55 70 80	1,0	um um duże	24 13 29 32	25 19 26 27	II I IA I	22	235 61 47 38 ---	315 80 65 50 ---	7,1 3,0 1,2 0,5 ---	TP-1,33
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 85l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	95 60 110	0,9	um um prz	27 12 36	26 18 29	II II II	3 4 3	295 26 43 ---	895 80 130 ---	15,5 2,9 1,8 ---	TP-3,04
i	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 110l, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 80	1,0	um um prz	34 19	28 21	II III	3 4	398 61 ---	1855 285 ---	25,7 7,3 ---	
																459	2140	33,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j -a -b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe , orl.pos , C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe RP: LINIE RP: DROGI L	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 3 BK 1 LP MD ŚW SO	9 8 9 43 43 43	0,8	prz prz um		2 1 2	II II	12 3 4 4			70 20 10 ---	100	CP-2,02	
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Łężyce (0009) = 18,62 Gmina Wejherowo (102) = 18,62 Powiat wejherowski (15) = 18,62 Woj. pomorskie (22)											6430 (17)	119,1				
93 a -a -b	10,60				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, So.we 110I, Db, Św 75I, podsz.: bk, św, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mod.sin, rkt.spe, kru RP: LINIE RP: LINIE, Info: rurociąg	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK BK	110 110 110 75 50	1,0	prz prz um	41 35 34 19	28 26 24 20	I III III III	2 3 3 4	336 41 41 24 ---	3560 435 435 255 ---	442 4685	40,0 6,8 5,7 7,3 ---	59,8 5,6	TP-10,60
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 10,78 = 10,78 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 10,78 Gmina Rumia (021) = 10,78 Powiat wejherowski (15) = 10,78 Woj. pomorskie (22)											4685	59,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	13,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg 95l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, rkt.spe, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	95 95 95 70	0,9	um um prz	34 31 29 16	28 28 25 19	I II II III	3 3 3 4	234 78 39 22 ---	3110 1035 520 290 ---	42,9 17,9 7,7 9,5 ---	TP-13,28
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md, Brz 75l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	75 75 95	0,9	um um prz	28 16 29	26 19 26	I III II	22	150 75 122 ---	355 175 290 ---	6,6 5,1 5,0 ---	TP-2,36
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 100l, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,28 ha Md,Brz,Św 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	100 65	1,2	um um duże	32 12	29 17	II III	3 4	512 22 ---	2320 100 ---	37,1 3,7 ---	TP-4,53
-a			0,64		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 20,86 Gmina Rumia (021) = 20,86 Powiat wejherowski (15) = 20,86 Woj. pomorskie (22)												8195	135,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 115l, Db 80l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	115 115 80	1,1	prz prz um	35 39 19	29 29 22	II I II	2 2 4	224 204 82 ---	2380 2170 870 ---	30,8 22,8 19,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-10,63 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-2,00
b	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Bk, Gb, Wb 52l, podsz.: bk, św, db, jrz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,8	um um duże	23 22	21 20	IA I	22	289 37 ---	2245 285 ---	62,0 12,5 ---	TP-7,77
~a			0,35		RP: DROGI L														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 18,75 Gmina Rumia (021) = 18,75 Powiat wejherowski (15) = 18,75 Woj. pomorskie (22)												7950	147,8	
96					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, wdz.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz 45l, podsz.: św, bk, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BK	45 60 45 45	1,2	um um duże	18 14 16 9	18 17 16 13	I III II II	22	155 55 55 17 ---	520 185 185 55 ---	18,4 8,2 11,5 4,1 ---	TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. mszc, R. wdz.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 52l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	52 52 52 60	1,1	um um duże	21 22 26 14	19 21 24 17	I I I III	22	233 33 37 23 ---	900 130 145 90 ---	26,4 2,7 3,8 3,9 ---	TP-3,87
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Bk 46l, podsz.: św, bk, brz, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	1,3	peł b duże	17 13	17 14	I II	22	333 33 ---	1135 115 ---	39,0 6,7 ---	TP-3,41
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Md, Brz, Db 40l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	40 50	1,2	um um duże	19 12	18 17	IA II	22	244 70 ---	1010 290 ---	39,6 15,8 ---	TW-4,14
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So 14l, mjs Jd 14l, Db 20l, podsz.: bk, so na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DG 1 BK 1 DB.B 1 MD 1 SO	30 15 14 20 3 5 2	1,0	peł b duże		6 2 3 4	III III I III I I I	22				PIEL-1,10 CP-3,06
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, So 47l, Db, Gb 60l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	60 47	0,9	peł b duże	15 19	19 19	II I	22	214 37 ---	425 75 ---	15,8 3,8 ---	TP-1,99
															251	500	19,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 -a			0,30		RP: DROGI L														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 21,23 Gmina Rumia (021) = 21,23 Powiat wejherowski (15) = 21,23 Woj. pomorskie (22)												5278	199,7	
97 a	2,91				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Md 90l, podszt.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BK	90 90	1,0	um um duże	33 26 23	26 24 II	I II	22	352 84 ---	1025 245 ---	15,2 4,6 ---	TP-2,91	
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 80l, mjs Md, Db, Brz 80l, Bk, Db 160l	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	95 70 80	0,9	um um duże	29 19 33	28 23 27	II II I	3 4 3	269 56 35 ---	1055 220 135 ---	18,2 6,2 2,4 ---	TP-3,92	
c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Md 85l, podszt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 SO	85 85	0,8	um um prz	28 24	26 27	II I	22	234 100 ---	1550 660 ---	31,8 10,6 ---	TP-6,62	
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podszt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mod.sin	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 SO	105 105	0,9	um um prz	30 39	29 30	II I	2 2	387 51 ---	365 50 ---	5,4 0,6 ---	6,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Gb, Db, Os, Brz 80l, pods.: bk, jw, kl na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	100 80	0,8	um um prz	29 22	27 24	II II	3 4	269 95 ---	485 170 ---	7,8 3,9 ---	TP-1,81
g	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 80l, mjs Brz, Db 80l, pods.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 MD	80 80 100 60	1,0	um um duże	22 29 31 28	24 26 26 25	II I II II	22	197 85 94 28 ---	945 410 450 135 ---	21,4 7,0 7,2 2,9 ---	TP-4,80
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śml.pog, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 58l, pods.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	58 80 58 58 58 80	0,8	um um prz	26 23 13 24 28 37	23 24 18 23 25 28	IA II II I I I	22	140 65 19 47 28 56 ---	380 175 50 130 75 150 ---	9,2 4,0 2,0 4,6 1,7 3,1 ---	TP-2,72
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	23,72 23,72 23,72 23,72 23,72		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 24,35 Gmina Rumia (021) = 24,35 Powiat wejherowski (15) = 24,35 Woj. pomorskie (22)											8860	169,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz nat, D. pjd Bk 50l, mjs So, Brz, Św 70l, Os 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	85	0,8	um um prz	23	25	II	22	301	200	4,1 6,1	TP-0,67
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Db, Św 75l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.), w cz. W BK, (pom. przyr.), Płaty roślinności: wid.spe, kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	75 85	0,9	um um prz	31 21	26 23	I II	22	226 150 ---	885 585 ---	16,5 12,0 ---	TP-3,91
f	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, Dg 75l, podsz.: bk, św na 60%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: rkt.spe, kon.maj, mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	50 50 50 75	1,1	um um duże	20 16 10 25	20 17 16 24	I II II II	22	244 33 22 33 ---	2305 310 210 310 ---	70,9 15,9 11,3 7,8 ---	TP-9,44
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: L ENERG														
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 14,81 = 14,81 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 14,81 Gmina Rumia (021) = 14,81 Powiat wejherowski (15) = 14,81 Woj. pomorskie (22)											4805	138,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 115l, Bk, Św 60l, So, Bk, Db 160l, podsz.: bk, św, jw na 30%, 1-d luka 0,3 ha Db.b 6l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW	115 115 80 115	1,1	um um prz	43 35 21 31	30 29 23 30	I II II II	2 2 4 3	265 112 82 71	1780 755 550 475	18,7 9,7 12,5 5,1		TP-6,72
b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 115l, Św 75l, podsz.: bk, św, md na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	115 75	1,0	um um prz	33 16	29 20	II III	3 4	459 31	1635 110	21,2 3,2		
							PODR	BK	15	0,1			2		22			24,4 6,9		
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Db 100l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 60%, 1-kępa 0,14 ha So, Św, Md 41l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 100	0,8	um um prz	36 27	28 26	I II	22	293 75	770 195	11,4 3,1		TP-2,62
															368	965	14,5 5,5			
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB	100 100 100 60 100	0,8	um um prz	39 33 39 17 36	27 26 28 20 24	I II I II III	2 3 2 4 2	139 104 35 17 26	430 320 110 50 80	5,5 5,1 0,7 1,9 1,3		TP-3,08
															321	990	14,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. mal.włś, sit.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, mod.sin, rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	125 125 125 125	0,2	luź	39 35 33 37	27 25 26 29	II III III III	2 3 3 3	51 11 11 11 ---	110 25 25 25 ---	1,0 0,2 0,3 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,79 IVDU-55%-2,19 ODN-ZŁ OZ-0,59 CW-0,70 CP-0,70
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 100l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	90 90 60	0,8	um um prz	37 28 15	27 25 18	I II II	22 22 22	218 67 42 ---	330 100 65 ---	4,9 1,9 2,4 ---	TP-1,51
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 57l, podsz.: bk, św, db, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	57 57 57 57	0,8	um um prz	25 24 23 19	23 23 23 17	IA I I III	22 22 22 22	168 51 93 14 ---	565 170 310 45 ---	13,9 3,1 11,6 1,8 ---	TP-3,35
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,67		RP: DROGI L														
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 23,74 Gmina Rumia (021) = 23,74 Powiat wejherowski (15) = 23,74 Woj. pomorskie (22)												9030	140,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 80l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 1,4 ha Bk,Md 18l. Bk 12l. 3 szt. 2-kępa 0,15 ha Św,Md,So,Bk 27l. 1 szt., OP. Platy roślinności: mod.sin	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 ŚW	120 80 120 120 120	0,8	um um prz	44 22 36 34 44	28 21 25 28 30	II III III III II	2 4 3 3 3	122 51 71 31 51 ---	765 320 445 195 320 ---	7,1 8,2 4,9 2,7 3,4 ---	26,3 4,2	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-6,26 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,40
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 110l, Bk 70l, mjs Św 50l, podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	110 110	0,8	prz prz um	31 42	29 30	II I	3 3	357 41 ---	655 75 730	9,1 0,8 9,9 5,4	TP-1,84	
c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-d luka 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt., OP. Platy roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	110 110	0,7	prz prz um	40 38	29 28	I II	2 2	224 102 ---	1075 490 1565	12,1 6,8 18,9 3,9 7,4 2,7 ---	TP-4,80 CP-0,25	
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Bk, Św 80l, Db 100l, podsz.: jw, bk, św na 70%, OP. Platy roślinności: rkt.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	33	26	I	22	395	980	16,9 6,8	TP-2,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, śml.pog, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Jw 51l, podsz.: jw, bk, jr, db na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	51 51 51	0,8	um um prz	23 29 28	22 25 25	IA I I	22	187 47 47 ---	555 140 140 ---	15,7 3,8 3,1 ---	TP-2,97
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. szad, R. żar.m, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 15l, Św 10l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-kępa 0,53 ha So,Dg,Bk,Db 110l. Św 60l. Os,Brz 45l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 BK SO DG DB BK ŚW	6 25 110 110 110 110 60	1,0			5 29 30 25 26 19	III III I II	11 2 2 3 3 4	40 7 3 7 5 ---	62	CW-2,72 CP-0,36	
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db, Os 50l, podsz.: bk, św, db na 80%, 1-kępa 0,12 ha Bk,Db,So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	50 50 50	1,1	um um duże	22 26 18	21 24 18	IA I II	22	288 78 33 ---	625 170 70 ---	18,1 4,7 3,7 ---	TP-2,17
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Dg 120l, Bk 90l, mjs Bk, Św 120l, Brz 90l, podsz.: św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 4 DB	120 120	1,1	um um prz	39 36	27 25	II III	3 3	265 194 ---	780 570 ---	7,3 6,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-2,95 ODN-ZŁOŻ-0,60 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 55l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	20 18 27	19 18 24	I II I	22	233 75 37 ---	485 155 75 ---	13,3 6,8 1,9 ---	TP-2,09
k	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 55l, podsz.: bk, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	24 23 21	23 23 20	IA I II	22	233 47 33 ---	685 140 95 ---	17,7 2,7 4,2 ---	TP-2,95
l	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, podsz.: brz, bk, św, so, md na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 JD 1 BK 1 MD	11 13 13 12 17	1,0	peł b duże		3 2 2 2 8	I IV I II II	11			6,0	CP-2,39
~a			1,12		RP: DROGI L		PRZES	SO DG MD DB	100 100 100 100			38 49 39 32	26 30 27 23	3 2 3 4		15 3 5 3 ---			
	34,51 34,51 34,51 34,51 34,51		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 35,63 = 35,63 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 35,63 Gmina Rumia (021) = 35,63 Powiat wejherowski (15) = 35,63 Woj. pomorskie (22)											10583	199		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db, Bk, Brz 41l, podsz.: św, bk, jrz, db, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	17	17	I	22	288	770	31,0 11,6	TP-2,68
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 52l, podsz.: bk, św, md na 60%, 1-kępa 0,2 ha Db 12l. 1 szt. 2-kępa 0,23 ha Św,Md,Bk 29l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	52 52 52 52	0,7	um um prz	23 20 22 26	21 19 22 25	IA II I I	23	168 28 28 28 ---	430 70 70 70 ---	11,8 3,4 1,5 1,9 ---	TP-2,55 CP-0,20
c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 120l, Brz, Db 95l, podsz.: św, bk, md na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	120 120 120 95	1,0	prz prz um	43 36 40 28	28 25 30 22	II III II III	2 3 3 3	306 41 200 31 ---	1500 200 200 150 ---	13,9 2,2 2,2 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-4,90 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 120l, Św 70l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	120 120 120 70	1,2	um um prz	41 29 34 16	29 25 25 20	I III III II	2 3 3 4	398 51 51 36 ---	1240 160 160 110 ---	12,2 2,2 1,7 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-20%-3,11 ODN-ZŁOŻ-0,65
f			0,09		RP: LINIE, Info: gazociąg														
~a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 -b			0,44		RP: DROGI L															
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 13,89 = 13,89 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 13,89 Gmina Rumia (021) = 13,89 Powiat wejherowski (15) = 13,89 Woj. pomorskie (22)												5130	90,1		
102 a	7,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jd, Db, Gb 110I, podsz.: bk, św, md na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 1 DG 1 MD 1 SO 1 BK	110 110 110 110 80	1,0	um um prz	38 58 46 44 22	32 37 33 30 25	I I I I II	2 2 2 2 4	347 102 51 51 41	2730 805 400 400 325	33,7 5,6 3,2 4,5 7,3		
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 8I, podsz.: brz, bk, md, św na 30%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 JW 1 BK	9 8 9 15	1,0	peł b duże		1 1 2 3	II II II II	12					CP-0,77
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Dw, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. gaj.zól, szcz.zaj, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Oi, Bk, Js, Brz 50I, podsz.: gb, św na 20%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 GB	50 50	0,9	um um duże	21 12	21 14	I III	23	266 39 305	245 35 280	11,4 1,7 13,1 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Św, Bk 80l, podszt.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 ŚW	120 120	1,0	prz prz um	39 36	29 28	I III	2 3	285 214 ---	1205 905 ---	11,8 10,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,20 III A-30%-4,22 ODN-ZŁ OZ-1,20	
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. mszcz, R. bor.czr, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 100l, Św 60l, podszt.: św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	135 100	1,0	prz prz um	38 26	27 23	II III	2 4	347 41 ---	460 55 ---	3,6 1,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,40 III A-30%-1,32 ODN-ZŁ OZ-0,40	
g	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, Brz 110l, podszt.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	110 110 80	0,9	um um prz	34 39 20	28 28 23	II I II	2 2 4	224 133 71 ---	1805 1070 570 ---	25,0 12,0 12,9 ---		
							PODR II	8 ŚW 2 BK	40 40	0,3			10 9		33					
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. mszcz, R. wdz.spe, bor.czr, pln.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 100l, mjs Db, Dg, Brz 100l, Bk, Św 70l, podszt.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	100 100 100	0,8	prz prz um	34 34 24	26 28 23	II II III	3 3 4	208 104 26 ---	635 315 80 ---	8,1 4,4 1,4 ---	TP-3,05	
							PODR II	BK	50	0,3			15		23					
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. mal.wś, sit.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, św, md, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	11 10	1,0	peł b duże		2 2	III II	12					CP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k ~a			0,19 0,00 0,45		RP: LINIE, Info: gazociąg Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) RP: LINIE, Info: gazociąg Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: DROGI L														
	27,19 27,19 27,19 27,19		0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,83 = 0,00 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 0,00 Gmina Rumia (021) = 27,83 Obr. ew. Łężyce (0009) = 27,83 Gmina Wejherowo (102) = 27,83 Powiat wejherowski (15) = 27,83 Woj. pomorskie (22)											12050	158,2		
103 a b	4,27 11,73				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szł, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 55l, mjs Wz, Db 55l, pods.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe 120/120 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	51 51 55 51	0,9	um um duże	23 26 24 22	21 24 22 21	IA I I I	22	149 65 93 28 ---	635 280 395 120 ---	18,0 7,5 15,7 2,6 ---	10,3		TP-4,27
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db 80l, Gb 95l, Bk 55l, pods.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,4 ha So,Brz 67l. 1 szł., OP. Płaty roślinności: mrz.won 120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 BRZ	80 95 115 80 80	0,9	um um duże	19 27 37 33 32	22 26 29 28 28	II II II IA I	22	150 94 47 47 47 ---	1760 1105 550 550 550 ---	39,8 19,1 7,1 8,9 5,1 ---	6,8		TP-11,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 100l, Św, So 80l, podsz.: św, bk na 10%, 1-kępa 0,12 ha Św,Brz 37l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	100 80	0,9	um um prz	34 20	30 23	I II	2 4	373 52 ---	1940 270 ---	27,6 2,3 ---	TP-5,20	
h			0,12		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) RP: LINIE, Info: gazociąg															
i			0,09		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: LINIE, Info: gazociąg															
l	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Gb, Db 58l, podsz.: bk, św na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	58 58 70 70	1,1	um um duże	32 27 33 23	22 24 27 24	I II I I	22	270 33 65 47 ---	1220 150 295 210 ---	31,2 3,4 7,8 5,2 ---	TP-4,52	
m	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św 90l, Bk, Św 70l, podsz.: św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	37	27	I	22	352	565	8,3 5,2	TP-1,60	
n	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 75l, podsz.: św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	75 75	0,9	um um prz	29 18	25 20	I III	22	338 19 ---	570 30 ---	10,6 0,9 ---	TP-1,68	
~a			0,09		RP: LINIE		PODRII	BK	40	0,2			11		23	357	600	11,5 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			1,14		RP: DROGI L														
	29,00		1,44		= 30,44 = 0,12 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 0,12 Gmina Rumia (021) = 30,32 Obr. ew. Łężyce (0009) = 30,32 Gmina Wejherowo (102) = 30,44 Powiat wejherowski (15) = 30,44 Woj. pomorskie (22)												11195	221,1	
104 a	10,96		1,44 0,12 0,12		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEWE	3 BK 3 BK 2 BK 2 SO	75 110 95 95	0,8	um um prz	16 36 20 39	19 29 22 28	III II III I	22	66 122 56 75 ---	725 1335 615 820 ---	20,7 18,5 12,0 11,3 ---	CP-0,73
b	1,45		1,32 1,32 1,44 1,44		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św, Dg 100I, Św, Dg, Gb 85I, IIP mjs Św 65I, podsz.: św, bk, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	85 85 85 100	0,7	prz prz um	38 38 24 37	27 27 24 28	I I II II	23	201 25 25 33 ---	290 35 35 50 ---	4,7 0,3 0,7 0,8 ---	TP-1,45
c	4,81		1,44		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ori.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 100I, Gb 80I, podsz.: bk, św na 20%, 1-kepa 0,4 ha Św,Bk 15I. Md,Św 20I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (zg)	DRZEWE	4 BK 4 BK 2 SO	100 80 100	0,8	um um prz	36 21 41	28 22 29	II II I	2 4 2	139 113 69 ---	670 545 330 ---	10,7 12,3 4,3 ---	CP-0,40
	29,00		1,44																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, tp//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, pjd Św 95l, mjs Św, Db, Os, Dg 80l, IIP mjs Św 60l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-d luka 0,25 ha Św,Brz 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK	80 80 80 105	0,8	um um prz	37 36 22 37	28 28 23 29	I I II II	23	188 56 56 38 ---	800 240 240 160 ---	12,9 2,2 5,4 2,4 ---	
-a			0,09		RP: LINIE		IIP	BK	60	0,2	luż	15	19	II	23	47	200	5,4 7,4 1,7	
-b			0,75		RP: DROGI L														
	21,47 21,47 21,47 21,47		0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Łężyce (0009) = 22,31 Gmina Wejherowo (102) = 22,31 Powiat wejherowski (15) = 22,31 Woj. pomorskie (22)												7170	129,5	
105 a	21,24				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEWE	4 SO 3 BK 2 BK 1 DG	105 105 80 105	0,9	prz prz um	41 37 22 68	29 29 23 39	I II II I	2 2 4 2	163 133 71 102 ---	3460 2825 1510 2165 ---	41,6 42,0 34,1 17,9 ---	
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,85		RP: DROGI L														
	21,24 21,24 21,24 21,24		0,98 0,98 0,98 0,98		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Łężyce (0009) = 22,22 Gmina Wejherowo (102) = 22,22 Powiat wejherowski (15) = 22,22 Woj. pomorskie (22)												9960	135,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Brz 110l, Bk, Db, Św 80l, podsz.: bk, db, św, jrz na 50%, 1-luka 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	110 110 110	1,2 um um prz	39 38 36	30 27 26	I III III	3 3 3	459 51 51 ---	1860 205 205 ---	20,9 3,2 2,7 ---		
b	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. pjd Md 110l, mjs Db, Bk, Św, Brz 110l, Św, Db, Bk 65l, podsz.: bk, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, rkt.spe, kon.maj	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,2 prz prz um	38	27	II	2	449	2305	25,1 4,9		
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmi.pog, wdz.spe, ksm.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db, Md, Św 110l, IIP mjs Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	110 60	0,9 0,2 prz prz um luż	39 16	29 16	I III	2 4	438 61	945 130	10,6 4,9 5,4 2,5		TP-2,16
-a			0,28		RP: DROGI L														
	11,34 11,34 11,34 11,34 11,34		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 11,62 = 11,62 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 11,62 Gmina Rumia (021) = 11,62 Powiat wejherowski (15) = 11,62 Woj. pomorskie (22)											5650	67,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 85l, podsz.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 BK	85 85 85 85 65	0,9	um um duże	33 26 34 30 15	27 26 28 25 19	I II II II II	22	201 75 33 33 25 ---	625 235 105 105 80 ---	10,0 4,8 1,3 1,8 2,5 ---	TP-3,11
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 55l, podsz.: bk, św, jrjz na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	55 55 45	0,8	um um duże	23 25 16	22 23 16	IA II II	22	242 28 19 ---	325 40 25 ---	8,4 0,9 1,1 ---	TP-1,35
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 60l, Bk, Db, So 100l, podsz.: bk, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	20	18	II	22	270	420	10,8 7,0	TP-1,55
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	25 29 23	23 25 22	IA I I	22	333 33 33 ---	475 45 45 ---	13,8 1,3 1,1 ---	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Brz 75l, Db, Bk 100l, podsz.: bk, db, św na 80%, 1-kępa 0,32 ha Md,Brz,Św,So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	26	23	I	22	376	1500	28,0 7,0	TP-3,99
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 75l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,06 ha Md,So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 SO 1 BK 1 ŚW	85 75 95 65 95	0,8	um um duże	24 32 41 12 36	24 26 28 17 29	II I I III II	22	134 100 33 17 59	125 90 30 15 55	2,5 1,7 0,4 0,6 0,9	TP-0,92
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, podsz.: bk, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	65 65 65 90	1,1	um um duże	23 19 12 25	22 17 18 25	I III III II	22	283 25 20 45	760 65 55 120	16,9 2,1 2,0 2,3	TP-2,69
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 95l, Db.c 80l, IIP mjs Db 65l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 4 SO 1 DB	95 80 95	0,8	um um prz	27 31 32	26 25 24	II I III	3 3 3	174 130 26	335 250 50	5,8 4,3 0,9	TP-1,92
~a			0,53		RP: DROGI L		IIP	BK	65	0,2	luź	15	20	II	4	52	100	5,7 3,2 1,7	
~b			0,19		RP: LINIE, Info: rurociąg														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	16,96		0,72		= 17,68												6075	129,4		
	16,96		0,72		= 17,68 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023)															
	16,96		0,72		= 17,68 Gmina Rumia (021)															
	16,96		0,72		= 17,68 Powiat wejherowski (15)															
	16,96		0,72		= 17,68 Woj. pomorskie (22)															
108					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
c		0,16			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. naga, Info: kabel energetyczny 60m2	BK														
d				0,14	RP. INNE BUD (Bi)	ZADRZEW	SO	130	0,1			51	24					7		
h				0,09	RP. SKŁAD-R (R VI), Info: kabel energetyczny 610m2	ZADRZEW	ORZ.C KL	30 30				20 22	10 15		4 4			1 2 ---		
i					RP: BUD INNE, Info: kabel energetyczny 760m2	ZADRZEW	SO BK	15 15	0,7					4 2						
j	8,46			0,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, podsz.: bk, db na 40%, 1-luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	130 130 130	1,2	um um prz	38 40 42	29 27 28	I III III	2 2 2		403 116 55 ---	3410 980 465 ---	29,5 9,0 5,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,80 IVD-30%-8,46 ODN-ZŁOŻ-2,80
k	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 70l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	130 130 130	1,1	um um prz	48 37 41	33 28 30	IA III II	1 2 2		464 55 67 ---	4875 580 705 ---	39,1 5,3 7,5 ---	Działka nr 1: AGROT-3,75 IVD-30%-10,51 ODN-ZŁOŻ-3,75
																	586	6160	51,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n o p ~a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Md 50l, Bk 90l, podsz.: bk, db, jrjz na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	50 50 50	0,9	um um prz	23 21 18	21 20 17	IA II II	12	232 50 17 ---	245 55 20 ---	7,1 1,2 0,7 ---	TP-1,06
		0,43			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, D. podsz.: bk, so na 30%	BK	PRZES	OL BRZ OS	20 20 20			14 16 16	14 15 14	4 4 4			3 1 1 ---	8,5	
				0,01	Obr. ew. Rumia Obr.20 (0020) RP. DROGI I (Dr)														
				1,58	RP. R (R V) R (R VI), Info: kabel energetyczny 100m2		SAMOS	SO	15	0,1			7						
				0,11	Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) RP. DROGI I (Dr), Info: kabel energetyczny 140m2														
			0,37		RP: DROGI L														
	20,03	0,59	0,70	1,93	= 23,25														
				1,59	= 1,59 Obr. ew. Rumia Obr.20 (0020)														
	20,03	0,59	0,70	0,34	= 21,66 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023)														
	20,03	0,59	0,70	1,93	= 23,25 Gmina Rumia (021)														
	20,03	0,59	0,70	1,93	= 23,25 Powiat wejherowski (15)														
	20,03	0,59	0,70	1,93	= 23,25 Woj. pomorskie (22)														
																11340 (10)		105,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, knw.dwl, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Md, Dg, Św 135l, podszt.: bk, so, św, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Db.b 5l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	135 135 135	0,8	prz prz um	48 38 32	30 29 24	I III IV	2 2 3	261 68 34 ---	1690 440 220 ---	14,5 5,3 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,48 CW-1,75
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg 115l, Św, Brz, Db 90l, podszt.: bk, św na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	115 90 115 115	1,2	um um prz	45 21 34 32	28 22 26 24	I III III	2 4 2 3	347 82 51 51 ---	1900 450 280 280 ---	20,0 9,5 4,1 3,3 ---	TP-5,48
c	11,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Dg 115l, mjs Md, So.we, Św 115l, Db 90l, podszt.: bk, św na 60%, 1-kępa 0,6 ha Bk,Md 20l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mod.sin, rkt.spe, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	115 115 115 90 90	1,1	prz prz um	44 38 36 27	30 29 27 25 24	I II II III II	2 2 2 3 4	316 61 61 51 41 ---	3705 715 715 600 480 ---	39,0 9,3 7,6 11,3 9,0 ---	TP-11,73 CP-0,60
-a			0,83		RP: DROGI L														
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 24,52 Gmina Rumia (021) = 24,52 Powiat wejherowski (15) = 24,52 Woj. pomorskie (22)												11475	135,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 55l, Bk, Św, Db 100l, podsz.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	55 55 55 75	1,1	um um duże	25 30 26 22	24 27 25 23	IA I I II	22	308 37 37 37 ---	1605 195 195 195 ---	41,3 4,7 3,7 4,8 ---	TP-5,21
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Brz, So, Św, Os 80l, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 70	0,8	um um prz	29 17	27 22	II II	22	251 50 ---	195 40 ---	3,7 1,1 ---	TP-0,78
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os 65l, So, Św, Bk 55l, Db 150l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	90 75 75 75 65	0,9	um um prz	25 32 28 24 17	26 27 26 22 20	II IA I II II	22	193 92 33 33 25 ---	805 385 135 135 105 ---	15,1 6,7 1,5 2,9 3,3 ---	TP-4,16
d	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. mjs Db 95l, Brz, So 85l, podsz.: bk, jw, św na 10%, 1-kępa 0,15 ha So,Brz,Św,Jw 55l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	95	0,9	um um duże	28	27	II	3	408	2415	41,8 7,1	TP-5,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, podsz.: bk na 20%	130/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	75 50 85	1,2	um um prz	35 16 38	26 20 28	I I I	22	395 28 47 ---	320 25 40 ---	6,0 1,0 0,7 ---	TP-0,81
-a			0,82		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 17,73 Gmina Rumia (021) = 17,73 Powiat wejherowski (15) = 17,73 Woj. pomorskie (22)												6790	138,3	
111 a	3,09				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95	0,8	um um prz	37 26	28 27	I II	2 4	278 69 ---	860 215 ---	11,9 3,7 ---	TP-3,09
b	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 95l, IIP mjs Db 60l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 BK	95 85 85 70	1,0	um um duże	29 37 32 14	28 28 25 19	II I II III	3 2 3 4	295 43 35 26 ---	2735 400 325 240 ---	47,3 6,4 5,8 7,8 ---	TP-9,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 90l, mjs Brz, Db 90l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	105 70	1,1	um um prz	35 21	28 23	II II	3 4	367 112 ---	535 165 ---	8,0 4,6 ---	
~a			0,85		RP: DROGI L														
	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 14,67 Gmina Rumia (021) = 14,67 Powiat wejherowski (15) = 14,67 Woj. pomorskie (22)												5690	103,4	
112 a	2,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 55l, podsz.: bk, św, jrz, md na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	27 31 27 24	23 25 I I	IA I I	22	187 65 56 47 ---	395 140 120 100 ---	10,2 3,3 2,3 3,9 ---	TP-2,12
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 44l, podsz.: bk, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	44 44 44	1,0	um um prz	20 25 18	19 22 I I	IA I I	22	211 67 67 ---	235 75 75 ---	8,1 2,5 4,3 ---	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 44l, Brz, Gb, Św, So, Lp 58l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK	44 44 44 44 44 58	1,1	um um duże	21 24 21 18 9 15	19 22 20 18 14 19	IA I I I II II	22	177 33 28 39 17 28 ---	550 105 85 120 55 85 ---	18,9 3,4 2,4 7,0 4,0 3,4 ---	TP-3,11	
d	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Md 125l, podsz.: bk, św, so, md na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Db 8l. 1 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 40	KDO DRZEW	4 SO 4 BK 1 BK 1 DB	125 125 80 125	1,2	um um prz	42 35 19 34	29 29 22 26	I III II III	2 2 4 2	216 238 34 45 ---	1845 2035 290 385 ---	17,0 26,5 6,6 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-8,55 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,15 CP-0,80	
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 55l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	55 55 55 55	1,0	um um duże	23 25 22 15	23 23 22 17	IA I I II	22	289 33 51 23 ---	625 70 110 50 ---	16,1 1,4 4,4 2,2 ---	TP-2,17	
							PODR	7 BK 3 BK	15 25	0,1			2 5		12					
							NAL	BK	10	0,1					12					
							PODS	DB	8	0,1					12					
							DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	55 55 55 55	1,0	um um duże	23 25 22 15	23 23 22 17	IA I I II	22	289 33 51 23 ---	625 70 110 50 ---	16,1 1,4 4,4 2,2 ---		
							PODRII	BK	30	0,3			7		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 125l, mjs Db 125l, podsz.: bk, so, brz, md na 30%, 1-kępa 0,2 ha Db 11l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	125 125	1,1	prz prz um	39 46	29 29	III I	2 2	431 45 ---	905 95 ---	11,8 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-90%-2,10 ODN-ZŁ OZ-0,20 CW-0,40 CP-1,20
h	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Św, Md, Brz, Gb 43l, Brz, So 60l, podsz.: bk, so na 50%, 1-kępa 0,25 ha Brz, So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	21	19	IA	22	355	2275	80,6 12,6	TP-6,41
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	25,58 25,58 25,58 25,58		0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 26,32 Gmina Rumia (021) = 26,32 Powiat wejherowski (15) = 26,32 Woj. pomorskie (22)											10825	245,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmił.pog, nar.spe, szc.zaj, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Js 55l, Bk 70l, podsz.: bk, św, md na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 BK 1 MD	55 55 55 55 40 25	0,8	um um prz	25 17 23 23 14 7 14	23 19 22 23 16 12 12	IA I I I III II II	22	65 51 84 28 14 9 9 ---	335 260 430 145 70 45 45 ---	8,6 9,7 17,0 2,8 2,9 4,8 4,2 ---	TP-5,12
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db 48l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	48 48 48 70 85	0,9	um um prz	27 21 11 31 24	25 20 15 27 22	I I II I III	22	89 111 33 55 28 ---	130 165 50 80 40 ---	3,9 8,1 2,9 2,2 1,0 ---	TP-1,48
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 90l, Db 100l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	90 100 70	0,9	um um prz	37 31 19	28 29 23	I II II	22	201 126 59 ---	505 315 150 ---	7,5 5,1 4,2 ---	TP-2,51
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db 85l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,22 ha Bk 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	70 85 70	1,0	um um prz	29 22 29	26 24 27	IA II I	22	333 81 61 ---	1340 325 245 ---	25,6 6,7 6,5 ---	TP-4,02 CP-0,22
							PODRII	BK	50	0,3			14		23	475	1910	38,8 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 95I, IIP, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 5 SO	95 95	0,9	um um prz	29 38	27 28	II I	3 2	191 191 ---	355 355 ---	6,2 4,9 ---	TP-1,87
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, pln.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 55I, podsz.: bk na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	55 70 55 90	1,0	um um prz	24 17 21 27	23 19 20 24	IA III II II	23	187 75 37 37 ---	220 90 45 45 ---	5,7 2,9 1,9 0,8 ---	TP-1,18
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 115I, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	115 80	1,0	um um prz	35 22	31 26	II I	3 4	408 92 ---	585 130 ---	7,6 2,6 ---	
i	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Dg 90I, podsz.: bk, św na 20%, 1-kepą 0,25 ha Db 12I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	90 90 90 70	0,9	um um prz	34 26 29 16	27 25 24 21	I II II II	22	201 117 42 29 ---	1180 685 245 170 ---	17,5 12,9 4,0 4,8 ---	TP-5,86 CP-0,25
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, BK, Db 75I, Db, Bk 110I, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 50	1,0 0,5	um um prz	28	26	I	22	414	515	9,6 7,7	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Gb 45l, podszt.: św, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	90/90 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO	45 45 45 45	1,0	um um prz	18 21 16 21	19 19 16 19	I II II IA	23	177 50 39 33 ---	260 75 55 50 ---	14,3 1,9 2,5 1,6 ---	TP-1,46
~a			0,14		RP: DROGI L											299	440	20,3 13,9	
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 26,31 Gmina Rumia (021) = 26,31 Powiat wejherowski (15) = 26,31 Woj. pomorskie (22)												9850	228,3	
114 a	7,55				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 JS	43 43 43 43	1,0	um um prz	20 22 18 20	19 19 18 20	IA I I I	22	155 55 67 22 ---	1170 415 505 165 ---	41,5 11,8 30,2 5,5 ---	TP-7,55
b	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 125l, Wz, Św 80l, podszt.: bk, św, md na 30%	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	125 125 80	0,9	prz prz um	44 36 19	31 30 23	I II II	2 2 4	261 148 34 ---	1580 895 205 ---	14,6 10,2 4,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-50%-6,06 ODN-ZŁOŻ-1,40 GP-3,00
							PODR	6 BK 4 BK	15 10	0,5					2 1	22	443 2680	29,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 d	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, śmł.pog, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 80l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 BK 1 DB 1 SO	80 125 80 125 125	0,9	um um prz	37 39 19 32 43	29 28 23 25 29	II III II III I	22	141 122 38 38 47 ---	25 20 5 5 10 ---	0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 ---	TP-0,16
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Md, Bk 80l, podsz.: bk, jr, db, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	32	25	I	22	395	560	9,7 6,8	TP-1,42
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: L ENERG														
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,81 = 15,81 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 15,81 Gmina Rumia (021) = 15,81 Powiat wejherowski (15) = 15,81 Woj. pomorskie (22)											5560	129,1		
115 a	3,21				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Stara Piła (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	32	26	I	22	357	1145	19,7 6,1	TP-3,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Md, Św 80l, Db 65l, podsz.: bk, jw, św, jr, brz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	10,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Md 80l, Db, Bk 140l, podsz.: św, bk, jw, brz na 60%, 1-d luka 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 80	0,8	um um prz	34 30	27 28	I I	23	244 169 ---	2460 1705 ---	42,4 35,1 ---	TP-10,08 CW-0,25
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, śml.pog, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, bk, jw, jrj na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, rkt.spe	80/120 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	85 85 85	0,5	prz prz um	34 37 40	27 28 29	I II I	3 3 3	151 59 21 ---	425 165 60 ---	6,8 3,3 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,36 IB-95%-2,81 ODN-ZRB-2,36 CW-0,25 CP-0,20
f	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Św 55l, Bk, Db 75l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,48 ha Jw,Md 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK	55 55 55 75 75 55	1,0	um um prz	24 18 23 31 32 10	22 18 22 26 26 17	IA II I I II II	22	205 28 28 42 56 23 ---	1235 170 170 255 340 140 ---	31,8 5,6 3,3 4,7 8,5 6,1 ---	TP-6,03
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szch, R. żar.m, mal.wś, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 5l, podsz.: św, brz, gb na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 ŚW 1 SO	6 8 5	1,0				II I I	12				CW-2,08
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,69		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 ~c			0,14		RP: L ENERG, Info: linia napowietrzna 1380m2														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Łężyce (0009) = 25,23 Gmina Wejherowo (102) = 25,23 Powiat wejherowski (15) = 25,23 Woj. pomorskie (22)												8270	167,8	
116 a	1,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BK	70 85 160	0,8	um um prz	34 35 55	26 29 26	IA I IV	22	262 121 30 ---	290 135 35 ---	5,6 2,4 0,3 ---	TP-1,11
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk, Gb, Os 70l, Db, So 160l, Św 110l, IIP mjs Bk 50l, podszt.: gb, bk, jw, lsz na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW IIP	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	47 47 47 47	0,9	um um prz	23 20 22 14	21 20 20 15	IA I I III	22	155 67 50 17 ---	560 245 180 60 ---	17,6 12,4 4,5 3,2 ---	
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Md, Brz 95l, Bk 110l, podszt.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB	95 95 95 95	0,8	prz prz um	38 35 34 32	26 29 27 23	I II II III	2 2 2 3	208 95 35 26 ---	535 245 90 65 ---	7,4 3,8 1,6 1,1 ---	TP-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 95I, Św, Db, Gb 70I, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	95 70 95	0,8	um um prz	35 17 28	27 21 26	I II II	3 4 4	243 52 35 ---	2180 465 315 ---	30,1 13,1 5,4 ---	TP-8,97
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 95I, Bk 55I, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	90/90 SO-BK (niezg) 40	DRZEW	7 ŚW 3 SO	95 95	0,7	prz prz um	34 36	29 27	II I	3 3	312 95 ---	1185 360 ---	18,6 5,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-40%-3,80 ODN-ZŁOŻ-1,10 6,2
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 47I, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BK 1 SO 1 ŚW	47 47 47 47 32	0,8	um um prz	20 27 13 22 13	20 23 17 21 14	I I I IA I	23	94 72 33 28 17 ---	45 35 15 15 10 ---	2,4 1,1 0,8 0,4 0,9 ---	TP-0,50
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 95I, Db 70I, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 3 BK 1 SO	70 95 95 95	0,8	prz prz um	15 36 29 34	19 29 27 27	III II II I	23	61 151 101 35 ---	65 160 105 35 ---	2,1 2,5 1,9 0,5 ---	TP-1,06

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 85l, podsz.: bk, św, so, md na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 15l. Md,Św 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,5 ha Db.b 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK	125 125 125 85	0,6	prz prz luź	37 46 44 20	27 28 30 22	III II II III	2 2 3 4	148 45 160 17 ---	530 160 160 60 ---	6,9 1,4 1,7 1,4 ---	11,4 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVDU-75%-3,57 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-1,00
j	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, knw.dwl, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 105l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe, mrz.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK	85 85 105 105 85	0,8	um um prz	33 26 40 35 19	26 23 28 27 22	I II II II III	22	184 67 42 42 25 ---	875 320 200 200 120 ---	13,9 5,7 3,0 2,5 2,8 ---	27,9 5,9	TP-4,75
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, Db 85l, podsz.: bk, gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 BRZ	75 85 75 95 75	0,8	um um prz	29 33 18 29 32	26 30 22 27 26	I I II II I	22	132 122 56 38 28 ---	130 120 55 40 30 ---	2,5 2,2 1,4 0,7 0,3 ---	7,1 7,1	TP-1,00
l			0,41		RP: LINIE, Info: gazociąg															
-a			0,39		RP: LINIE															
-b			0,66		RP: DROGI L															
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Łężyce (0009) = 32,42 Gmina Wejherowo (102) = 32,42 Powiat wejherowski (15) = 32,42 Woj. pomorskie (22)											10485	193,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężycze (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, So 100l, mjs Db 100l, Brz, Os 80l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80	0,9	um um prz	34 21	28 22	II II	3 4	347 52 ---	3110 465 ---	49,8 10,5 ---	TP-8,96
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pin.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 80	0,7	um um prz	27 26 32 26 23	23 24 26 25 23	I I I I II	23	93 42 51 37 28 ---	65 30 35 25 20 ---	1,6 0,5 0,8 0,9 0,4 ---	TP-0,71
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, Św 50l, podsz.: św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 SO	65 60 80 80	0,9	um um prz	32 27 22 39	24 24 23 27	I I II I	23	202 61 40 40 ---	175 55 35 35 ---	3,9 0,9 0,8 0,6 ---	TP-0,87
d	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Dg, Brz, Db, Gb 90l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	100 90 80	0,9	um um prz	34 38 21	28 29 22	II IA II	2 2 4	217 139 52 ---	1710 1095 410 ---	27,4 15,2 9,3 ---	TP-7,88
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,60		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarście Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow.										całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
117																					
	18,42		0,75		= 19,17												7265	122,6			
	18,42		0,75		= 19,17 Obr. ew. Łężyce (0009)																
	18,42		0,75		= 19,17 Gmina Wejherowo (102)																
	18,42		0,75		= 19,17 Powiat wejherowski (15)																
	18,42		0,75		= 19,17 Woj. pomorskie (22)																
118		0,21			Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																
a					RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum	BK															
b	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św 115l, Bk, Brz 80l, podsz.: bk, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	130/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	115 115 115 80	1,2			um um prz	40 37 38 22	28 27 28 20	I II II III	2 2 2 4	342 122 61 37	3035 1080 540 330	31,9 11,5 7,0 7,5	TP-8,87
c	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śml.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 15l, Bk 45l, podsz.: bk, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	15 20 35	0,8			peł duże		2 4 10	II II II	12			5,3 --- 5,3 0,9	CP-5,67
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db, Św, Os 50l, Bk 80l, Bk 120l, podsz.: bk, jr, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	90/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50	1,1			um um duże	21 22	19 19	II I	12	155 133	190 165	4,3 5,1	TP-1,24
																	20 3 ---	4985	57,9 6,5	9,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. ścio, C. drz nat, wyzyw, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,23 ha So,Bk 35l. 3 szt. 2-od gnia 0,45 ha Db.b 4l. So 2l.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB 3 SO	130 130 150	0,6	prz prz luź	42 39 54	27 22 21	III IV III	2 2 2	102 62 51 ---	185 115 95 ---	2,3 1,2 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,07 IVDU-75%-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-0,42
g	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Bk, Db, Św, Brz 80l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BK 5 DB.B 5 SO	125 125	1,1	um um prz	46 35	29 28	I II	2 2	471 61 ---	2285 295 ---	21,1 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,45 IVD-30%-4,85 ODN-ZŁOŻ-1,45
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Rumia (0006) = 23,01 Gmina M. Gdynia (011) = 23,01 Powiat m.gdynia (62) = 23,01 Woj. pomorskie (22)											8378	100,6		
119 a	1,19				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	57 27 40 57 57	0,9	um um prz	27 16 16 24 21	21 15 16 21 19	I IA I II II	12 12 12 12 12	162 35 23 23 23 ---	195 40 25 25 25 ---	5,0 3,1 1,9 0,5 1,1 ---	TW-1,19
																266	310	11,6 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, wdz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 160l, Db 110l, podsz.: db, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	160/160 BK (niezg) 40	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	160 160 110	0,3	prz prz um	45 42 32	24 24 20	IV IV IV	3 3 2	18 79 18 ---	40 170 40 ---	0,3 1,8 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,42 IVD-40%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,42
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 38l, podsz.: św, bk, jrz na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	20 22	17 19	IA I	12	201 17 ---	205 20 ---	8,7 0,6 ---	TP-1,03
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Bk 50l, So 65l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ	50 50 65 50	1,0	um um prz	26 28 24 22	23 24 23 21	IA I I I	12	188 66 77 28 ---	560 195 230 85 ---	16,3 5,5 6,4 1,9 ---	TP-2,98
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 65l, Db, Bk 160l, podsz.: bk, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	85 65 65	1,1	um um duże	29 24 27	26 22 25	II I IA	12	247 124 49 ---	810 405 160 ---	16,6 11,3 3,4 ---	TP-3,28
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 40%, 1-kępa 0,16 ha Bk,Db 160l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 DG	70 70 70 70	1,1	um um duże	32 24 37 39	27 23 29 31	IA II I I	12	368 38 76 89 ---	420 45 85 100 ---	8,0 1,2 2,3 2,8 ---	TP-1,14
																571	650	14,3 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 175l, Lp 100l, podsz.: bk, św na 40%	190/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	175 175 100	0,9	prz prz um	49 53 31	28 28 25	III III III	2 2 2	281 79 61 ---	200 55 45 ---	1,2 0,5 0,8 ---	
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, trz.spe, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Bk, Md 55l, podsz.: bk, db, brz, jrj na 50%, 1-od gnia 0,39 ha Db.b 9l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mod.sin	160/160 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 BK	170 170 100 170	0,6	um um prz	43 50 35 54	25 26 26 28	IV II II III	2 2 2 2	125 57 62 34 ---	260 120 130 70 ---	1,8 0,8 2,1 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,07 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-0,39
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św, Dg, Db 70l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	30	27	IA	12	533	740	14,2 10,2	TP-1,39
k	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Md 50l, podsz.: bk, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK	50 50 50 60	1,0	um um duże	25 24 20 25	21 21 19 20	IA I I II	12	188 55 50 28 ---	570 165 150 85 ---	16,6 3,8 6,8 3,2 ---	
																321	970	30,4 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
119 l	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 20l, Db.c 60l, Db 9l, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 SO 1 BK 1 DB 1 BK	20 40 20 60 15 9	0,9	um um prz		3 7 5 22 2 2	II IV III I II II	12			30	195	5,3 1,9 6,2 0,7 --- 14,1 2,2	CW-1,00 CP-5,48
m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Dg, Jd 30l, podsz.: bk, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BK	50 50 50 65	1,1	um um duże	26 26 21 23	21 23 19 20	IA I I II	12	210 77 55 33 ---	215 80 55 35 ---	6,3 2,2 2,5 1,1 ---	11,7		
-a			1,01		RP: DROGI L																
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Rumia (0006) = 27,53 Gmina M. Gdynia (011) = 27,53 Powiat m.gdynia (62) = 27,53 Woj. pomorskie (22)											7090		178,1			
120 a	9,23				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	120 110 110	1,2	um um prz	40 41 31	29 31 27	I II II	2 2 2	403 116 61 ---	3720 1070 565 ---	36,6 14,8 6,5 ---	6,3	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-9,23 ODN-ZŁOZ-3,00 CW-0,30	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 110l, Bk, Db 80l, podsz.: bk, św, db, jrj na 60%, 1-d luka 0,2 ha Db 7l. Lp, Gb 9l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, taj.jed	120/120 BK (cz zg) 40	PODR	BK	15	0,1						2	12	580 5355	57,9 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz 100l, Db, Bk 140l, Bk, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: bk, db, św na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 100	0,9	um um prz	43 41	29 30	I I	2 2	295 153 ---	895 465 ---	11,5 6,6 ---		
							IIP	BK	50	0,2	um um prz	19	18	I	12	59 180	180	8,0 2,6		
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 40l, Db, Brz 55l, podsz.: bk, db, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	40 40 55	0,6	um um prz	22 15 25	19 15 23	IA I IA	12	117 21 25 ---	75 15 15 ---	2,8 1,0 0,4 ---	TP-0,62	
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Gb, Dg 47l, Md, Dg 60l, podsz.: bk, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 SO	47 47 47 60 60	1,1	peł b duże	25 22 17 22 28	20 21 17 21 25	IA I I I IA	12	199 61 28 33 50 ---	575 175 80 95 145 ---	18,2 4,4 4,1 3,0 3,3 ---	TP-2,90	
f	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Gb 55l, Bk, Jd, Jw 15l, Brz, Gb 35l, podsz.: bk, db na 10%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 1 BK 1 SO 1 DB	15 15 35 55 55 25	0,9	um um prz		3 4 9 23 25	II II III I IA III	12				1,6 2,8 4,2 4,4 4,2 0,4 ---	CP-2,20 TP-1,50
							PRZES	DB BK	110 110			36 36	24 25		3 3		30 10 ---	3,7		
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
	20,48		0,32		= 20,80												8395	138,8	
	20,48		0,32		= 20,80 Obr. ew. Rumia (0006)														
	20,48		0,32		= 20,80 Gmina M. Gdynia (011)														
	20,48		0,32		= 20,80 Powiat m.gdynia (62)														
	20,48		0,32		= 20,80 Woj. pomorskie (22)														
121					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Brz, Db 85l, Św 45l, Bk 160l, podsz.: bk, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK DRZEW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	125 125 85 125	0,3	prz prz luź	44 41 31 43	29 30 25 30	I II II II	2 1 2 2	79 34 28 17	260 115 95 55	2,4 1,3 1,9 0,4	Działka nr 1: AGROT-1,25 IVDU-60%-3,32 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,50 CW-0,50
b	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, wdz.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg 110l, Św, Db 80l, Bk 130l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	110 110 110 80	1,1	um um prz	42 44 37 32	30 30 27 25	I II II II	2 2 2 2	257 159 55 43	1340 830 285 225	15,1 11,5 3,3 5,1	TP-5,22
c	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 125l, Db 80l, Bk 60l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,38 ha Db 15l. Ol 20l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	125 125 125 80	0,9	um um prz	48 42 33 29	28 30 30 26	II II II I	2 2 2 3	238 51 34 45	1230 265 175 230	10,6 3,0 1,6 4,6	Działka nr 1: AGROT-1,55 IVD-30%-5,16 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-0,38
							PODS	9 DB 1 OL	9 9	0,1				12		368 1900	19,8 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Dg, Brz 75l, Bk 100l, Db 170l, IIP mjs Db, Św, Brz 55l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-d luka 0,11 ha Bk 8l. 2 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	75 75	1,2	um um prz	43 30	28 27	IA I	12	516 53 ---	2690 275 ---	47,2 6,1 ---	TP-5,21
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	120/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 ŚW	70 70 70 70	1,3	um um prz	29 27 35 32	24 25 29 27	II I I I	12	216 165 57 83 ---	380 290 100 145 ---	9,0 7,1 1,7 3,8 ---	TP-1,75
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD	50 50 50 50	1,0	um um duże	24 25 19 27	22 21 19 23	IA I I I	12	188 55 50 33 ---	75 25 20 15 ---	2,2 0,5 0,9 0,4 ---	TP-0,41
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 110l, Md 80l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 SO 1 DB	80 80 80 80	1,1	um um prz	32 38 31 27	27 28 26 25	I I I II	12	305 172 46 46 ---	275 155 40 40 ---	5,5 3,2 0,7 0,8 ---	TP-0,90
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 55l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um prz	28 30 27	23 25 22	IA I I	12	335 35 52 ---	590 60 90 ---	15,2 1,5 3,6 ---	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 50l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, db, jw, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 MD	50 50 65 50	1,0	um um prz	27 20 25 31	23 20 22 23	IA I I I	12	265 22 33 33 ---	630 50 80 80 ---	18,2 2,3 2,2 2,2 ---	TP-2,37	
k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Brz 40l, Md, Św, So 65l, podsz.: bk, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	40 40 65	0,7	peł b duże	12 19 22	12 18 20	II IA II	12	63 21 21 ---	155 50 50 ---	15,9 2,0 1,6 ---	TP-2,44	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Rumia (0006) = 28,89 Gmina M. Gdynia (011) = 28,89 Powiat m.gdynia (62) = 28,89 Woj. pomorskie (22)											12295		245,4		
122 a	1,00				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 DB 2 MD	20 20 12 12	1,0	peł b duże		7 5 4 4	II II II I	12			0,4 0,2 2,3 ---	CP-1,00	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. mał.wś, jeż.rdz, gaj.zół, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Dg 12l, Jw, Gb, Lp, Dg 20l, podsz.: bez.c, bk, db, cis na 20%, 1-kępa 0,1 ha Bk,Md,So 80l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj		PRZES	DB MD SO BK	160 80 80 80				53 29 26 24	24 25 23 22	2 3 3 4		3 8 2 10 ---	2,9 2,9 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 b	16,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, ksm.owł, C. drz szt, D. mieszk. dkep, mjs Db, Dg, Brz, Gb 80l, Bk, Db 130l, podsz.: bk, św na 30%, 1-luka 0,6 ha 2 szt. 2-kępa 0,1 ha Bk,Md 20l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	80 80 100 80 80 50	1,1	um um duże	35 26 37 36 35 14	27 26 29 29 29 16	I I II I II II	22	138 100 100 75 44 19 ---	2215 1605 1605 1205 705 305 ---	38,2 32,0 25,7 24,8 9,9 16,6 ---	147,2 9,2	TP-16,06 ODN-LUK-0,60
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ksm.owł, C. drz szt, D. mieszk. dkep, mjs Md, Brz 8l, Bk, Św 15l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 SO	8 8 8	0,8	um um prz		1 2 2	II II I	22					CW-1,34
~a			0,54		RP: DROGI L															
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Rumia (0006) = 18,94 Gmina M. Gdynia (011) = 18,94 Powiat m.gdynia (62) = 18,94 Woj. pomorskie (22)											7663	150,1			
123 a	4,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	125 125 80 125	0,8	prz prz um	39 37 21 34	28 28 23 25	II III II III	2 2 4 3	125 102 57 34 ---	600 490 275 165 ---	5,1 6,4 6,2 1,6 ---	19,3 4,0	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-4,79 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,00 CP-1,00
							PODR	BK	15	0,2		1		22						
							PODS	DB.B	6	0,2				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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw, Wb, Md 30l, podsz.: brz, db, wb, św na 30%, 1-kępa 0,11 ha Św,Bk 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	30 30	0,9	um um duże	13 12	14 13	IA I	22	151 22 ---	545 80 ---	33,5 9,8 ---	TW-3,60
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Kl 50l, Db 100l, podsz.: bk, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 BK	70 70 50	1,0	um um duże	27 17 9	25 21 15	I II II	3 4 4	172 101 40 ---	255 150 60 ---	3,1 4,2 3,2 ---	TP-1,47
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db, Bk 110l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	70 70 70 80	1,0	um um prz	27 27 28 22	24 25 26 24	I I I II	22	273 35 66 40 ---	635 80 155 95 ---	12,9 1,0 4,1 2,1 ---	TP-2,33
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: bk, św, db, jr, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	29 30	26 26	I I	23	244 56 ---	545 125 ---	10,2 1,3 ---	TP-2,24
																300	670	11,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 75l, Św, Db, Os 50l, podsz.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	75 75 95 95	0,8	um um prz	34 33 25 26	24 25 21 21	I I III III	23	179 56 28 28 ---	185 60 30 30 ---	3,4 0,6 0,5 0,6 ---	TP-1,03
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Bk, Os 37l, podsz.: bk, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	37 37 37	0,9	um um duże	15 21 14	16 18 15	IA I I	22	186 46 23 ---	255 65 30 ---	11,2 2,7 2,5 ---	TW-1,37
i	2,04				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Db 37l, podsz.: bk, św, db, jrj na 70%, 1-kepa 0,11 ha Bk 20l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	37 37 37	0,9	um um duże	17 21 13	16 18 14	IA I I	22	174 46 23 ---	355 95 45 ---	15,6 4,0 3,7 ---	TP-2,04 CP-0,11
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Os 50l, Os, Jw 30l, podsz.: bez.k, bk, jw, os, św na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 SO	50 50 70	0,9	um um prz	24 31 36	22 25 26	IA I IA	23	200 89 44 ---	440 195 95 ---	12,8 5,5 1,9 ---	TP-2,21
k			0,04		RP: L ENERG, Info: linia napowietrzna 360m2		ZAKRZEW (w cz. C)	JW			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jw, bk, db, jrz, bez.k na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	50 50	1,0	um um prz	24 26	20 23	I I	23	211 100 ---	70 35 ---	2,1 0,9 ---	TP-0,33
-a			0,74		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	21,41 4,58 4,58 16,83 16,83 21,41 21,41		0,98 0,04 0,04 0,94 0,94 0,98 0,98		= 22,39 = 4,62 Obr. ew. Łężyce (0009) = 4,62 Gmina Wejherowo (102) = 0,94 Obr. ew. Łężyce (0009) = 16,83 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 17,77 Gmina Rumia (021) = 22,39 Powiat wejherowski (15) = 22,39 Woj. pomorskie (22)											6263	172,7		
124 a	1,36				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	70/90 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	70	0,3	prz prz luź	28	26	I	3	202	275	7,3 5,4	Działka nr 1: AGROT-1,30 IB-95%-1,36 ODN-ZRB-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, pjd Db 50l, mjs Św 65l, podszt.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	50 50 50 50 50	1,2	um um duże	23 22 23 28 12	21 21 22 24 15	IA I I I II	22	266 55 33 44 22 ---	980 205 120 160 80 ---	28,5 9,4 2,8 4,5 4,4 ---	TP-3,69
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 75l, podszt.: bk, św na 30%, 1-d luka 0,15 ha Jw 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,7	prz prz um	32 31 30	28 29 27	IA I I	23	160 179 24 ---	160 175 25 ---	2,8 4,1 0,3 ---	CW-0,15
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db 70l, Bk 100l, Bk 50l, podszt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, rkt.spe	70/120 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	37	26	IA	3	283	810	15,5 5,4	Działka nr 1: IIA-20%-2,87 CP-2,30
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Db.c 95l, Bk, Db, So 150l, IIP pjd Gb 60l, podszt.: bk, św, db, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95	0,8	um um prz	36 31	28 27	I II	3 3	278 69 ---	1005 250 ---	13,9 4,3 ---	TP-3,62
							IIP	BK	60	0,2	luż	16	21	I	4	61	220	7,0 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 36l, podsz.: św, bk, db, jrjz na 50%, 1-kępa 0,1 ha Bk,Db 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	36 36 36	0,9	um um duże	16 12 19	16 14 17	IA I II	23	139 58 23 ---	230 95 40 ---	10,4 7,9 1,8 ---	TW-1,64
h	13,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Jw, Db 58l, Św 35l, podsz.: jw, bez.k, św, lsz, jrjz, bk na 40%, 1-kępa 0,47 ha Bk,Db,So 20l. 1 szt.	50/120 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,6	prz prz um	30 28 26	26 26 24	IA I I	3 3 4	187 37 37 ---	2430 480 480 ---	58,6 8,5 17,5 ---	Działka nr 1: IIA-20%-13,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-10,70
i	0,71				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, sit.spe, U. 60% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 60l, podsz.: jw, jrjz, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	60/120 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 ŚW	60 60	0,6	prz prz luź	26 25	22 24	I I	4 4	121 121 ---	85 85 ---	2,1 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,71 IB-95%-0,71 ODN-ZRB-0,71
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Bk 30l, podsz.: św, bez.c, jw, jrjz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	36 36 36	1,1	um um prz	17 14 19	16 14 18	IA I I	23	209 46 23 ---	335 75 35 ---	15,3 6,1 1,6 ---	TW-1,60
k			0,10		RP: L ENERG, Info: linia napowietrzna 990m2	ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K			0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 I -a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Brz 50l, podsz.: bez.k, jr, jw, św na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe Gmina Rumia (021) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: DROGI L	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 24	1,4	um um prz	20 24	19 23	I I	22	277 78 ---	585 165 ---	18,0 13,6 ---	TP-2,11	
	31,59 4,42 4,42 27,17 27,17 31,59 31,59		0,76 0,10 0,10 0,66 0,66 0,76 0,76		= 32,35 = 4,52 Obr. ew. Łężyce (0009) = 4,52 Gmina Wejherowo (102) = 0,66 Obr. ew. Łężyce (0009) = 27,17 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 27,83 Gmina Rumia (021) = 32,35 Powiat wejherowski (15) = 32,35 Woj. pomorskie (22)												9585	269,2		
125 a	7,23				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 DB	150 150 150 110	0,7	prz prz um	44 43 46 35	27 30 30 21	II III II IV	2 1 1 2	74 96 125 28 ---	535 695 905 200 ---	3,9 7,7 5,4 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,56 IVD-30%-7,23 ODN-ZŁ.OŻ-2,56 CW-0,19 CP-0,93	
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 DB	30 17 45 17	0,2			6 2 10 2		12					
							NAL	BK	8	0,1					12					
							PODS	5 BK 2 DB 2 SO 1 JD	10 10 5 10	0,1					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 150l, Db 90l, Gb 130l, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	130 130 90	0,8	prz prz um	52 43 32	34 25 27	II III II	2 1 2	170 114 96 ---	410 275 230 ---	4,4 2,5 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-30%-2,41 ODN-ZŁOZ-0,72
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: bk, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	140/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 1 DB 1 SO	130 130 80 80 130	1,1	um um prz	45 41 30 31 45	29 25 23 21 28	III III II III II	1 1 2 2 2	147 159 86 31 43 ---	615 670 360 130 180 ---	7,6 6,1 8,2 3,0 1,4 ---	
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	13,84 13,84 13,84 13,84 13,84		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Rumia (0006) = 14,42 Gmina M. Gdynia (011) = 14,42 Powiat m.gdynia (62) = 14,42 Woj. pomorskie (22)											5205	57,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Św, Db, Brz 57I, Brz, Św, Bk 45I, Bk, Gb 90I, Gb, Db 70I, podsz.: bk, św, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 2 SO	70 57 57 45	1,3	um um duże	24 29 18 20	23 24 19 19	II IA II IA	22	157 96 72 84 ---	1095 670 505 585 ---	30,9 16,5 20,6 19,6 ---	TP-6,99
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jd 125I, Db, Św, Gb 70I, Bk, Św, Gb, Db 50I, podsz.: bk, św, gb, jd na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	125 125 125 70	0,9	um um prz	44 45 45 42 24	30 28 31 31 21	I III II II II	2 2 2 4 4	213 79 56 28 28 ---	660 245 175 85 85 ---	6,1 3,2 1,8 0,5 2,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,10 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,44		RP: DROGI L														
	10,09 10,09 10,09 10,09 10,09		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 10,53 = 10,53 Obr. ew. Rumia (0006) = 10,53 Gmina M. Gdynia (011) = 10,53 Powiat m.gdynia (62) = 10,53 Woj. pomorskie (22)												4105	101,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 75l, Św, Db, Md, Brz, Gb 50l, Db, Brz, Bk, Db.c, Gb 32l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK	60 32 32 32 45	1,1	peł b duże	19 17 15 19 13	21 15 14 17 16	I IA	22	137 53 32 26 21 ---	925 360 215 175 140 ---	29,5 19,8 23,1 9,3 7,9 ---	TP-3,44 TW-3,33
b	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kst.leś, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 110l, Bk, Gb, Św, Dg, Brz 65l, Bk, Brz, Św, Wb, Md 45l, podsz.: bk, św, so na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Db.b 9l.	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	170 110 170 170	0,7	prz prz luź	46 33 40 46	27 23 26 26	II III IV IV	2 3 2 2	148 57 23 28 ---	985 380 155 185 ---	6,4 6,0 1,5 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,65 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-1,80 CP-2,70
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.pog, kst.leś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Dg, Brz 30l, So, Dg, Gb, Bk, Brz 24l, So, Św, Dg, Gb, Db 50l, So, Brz, Md, Św 10l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB	30 50 24 24 10	0,9	peł b duże	16 16	18 13 3	I III I III	22	45 15 ---	110 35 ---	4,8 0,2 3,0 ---	CP-1,66 TW-0,75
~a			0,37		RP: DROGI I		PRZES	MD	130			45	31		3		8	5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,83 15,83 15,83 15,83		0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,20 = 16,20 Obr. ew. Rumia (0006) = 16,20 Gmina M. Gdynia (011) = 16,20 Powiat m.gdynia (62) = 16,20 Woj. pomorskie (22)												3673	119,1	
128					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, kst.leś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db 56l, Bk 90l, Gb 65l, Brz, Bk, Db, Gb, Md, Dg, Św 45l, pods.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,25 ha Św,So,Md 23l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 SO 1 MD	56 65 45 56 56	1,1	um um duże	17 20 20 28 30	19 22 19 24 26	II I IA IA I	22	127 74 37 42 42 ---	770 450 225 255 255 ---	32,7 12,5 7,5 6,4 6,0 ---	TP-6,06
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 105l, Db, So, Gb, Brz, Św 80l, Bk 130l, pods.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	105 80	1,1	um um duże	38 27	31 27	I I	2 3	562 51 613	1785 160 1945	23,6 3,2 26,8 8,4	
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św, Gb 85l, Św, Db 105l, pods.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	85 85 105 60	1,1	um um duże	38 32 38 18	27 27 30 19	I I II II	22	246 164 53 29 ---	835 555 180 100 ---	13,3 10,1 2,7 3,6 ---	TP-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Gb 85l, Bk, Gb, Św, So, Brz 55l, podsz.: bk, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	38	26	I	22	446	1805	28,8 7,1	TP-4,05
f	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szc.zaj, R. jeż.rdz, mal.włś, szc.zaj, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Os, Gb 65l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, jrz, bez.c, lsz na 60%, 1-kępa 0,15 ha Św,So,Md 40l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 60	1,1	um um duże	28 30	25 26	IA I	22	434 42 ---	2510 245 ---	52,5 5,2 ---	TP-5,78
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.rdz, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Bk, Śl, Św, Brz 20l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 ŚW 1 SO	20 24 24 24	1,0	peł b duże	16 7 11	6 13 9 11	III I I IA	22	30 10 15 ---	30 10 15 ---	0,6 2,6 2,4 1,5 ---	TW-1,06
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Db 32l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	32 32 32	0,5	peł b duże	16 19 15	15 16 14	IA I I	22	58 35 17 ---	40 25 10 ---	2,3 1,3 1,3 ---	TW-0,71
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Rumia (0006) = 24,82 Gmina M. Gdynia (011) = 24,82 Powiat m.gdynia (62) = 24,82 Woj. pomorskie (22)												10268	220,1	
129					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	150/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	140 110 110 70	1,1	um um prz	45 32 30 24	26 25 24 20	II III III II	2 2 2 4	293 43 43 37 ---	3200 470 470 405 ---	25,3 7,4 6,1 11,4 ---	
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg st str N, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 SO	80 160 110 110 80 160	1,2	um um prz	29 43 37 31	25 27 28 25	II III II III	12	86 113 119 93 46 40 ---	350 460 485 380 185 160 ---	7,9 4,8 5,6 5,9 3,6 1,1 ---	
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. ścio, U. 10% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md, Os, Kl 40l, So 60l, podsz.: kl, bk, jw, db na 70%, 1-luka 0,03 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	0,7	um um duże	19 13	16 12	I III	12	167 6 ---	315 10 ---	13,2 0,8 ---	TP-1,90
-a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Rumia (0006) = 17,46 Gmina M. Gdynia (011) = 17,46 Powiat m.gdynia (62) = 17,46 Woj. pomorskie (22)												6890	93,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mał.włś, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, So, Md, Bk 60l, podsz.: bk, db, bez.c, brz, jrz na 40%, 1-kępa 0,49 ha So,Md,Bk,Brz 60l. 3 szt. 2-od gnia 0,34 ha Db.b 8l. So 7l. 2 szt. 3-kępa 0,65 ha Bk,So,Db,Brz 25l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, waw.wil	130/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	120 120 120	0,8	prz prz um	42 36 37	27 26 28	II III III	3 2 2	208 61 61 ---	1320 385 385 ---	12,3 4,2 5,4 ---		
							PODR	5 BK 3 SO 1 BRZ	25 25 25	0,2			6 6 7	II II II	12					
							PODS	1 BK 8 DB.B 2 SO	12 8 7	0,1			2 2 2	II II II	12					
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Dg, Gb, Św 50l, podsz.: bk, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	um um prz	21 25	18 21	I II	12	276 28 304	570 60 630	17,5 1,6 19,1 9,3	TP-2,06	
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BK 1 SO	130 130 80 150	1,1	um um prz	39 38 27 36	28 26 24 26	III III II II	12	257 98 86 43 ---	590 225 195 100 ---	5,4 2,8 4,4 0,7 ---		
															484	1110	13,3 5,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Gb 90l, Bk, Św, Gb, So 70l, podszt.: bk, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	180/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	170 130	0,5	prz prz luź	49 44	27 27	II III	2 1	147 49 ---	995 330 ---	6,5 3,1 ---	
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Db 30l, Brz, Db, Gb 48l, So, Bk 65l, podszt.: bk, db na 50%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	21	19	I	12	298	1070	34,7 9,7	TP-3,59
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp., podszt.: bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	95 95 95	0,9	um um prz	43 37 34	28 26 26	I II II	2 2 2	295 83 41 ---	505 140 70 ---	7,0 2,5 1,0 ---	TP-1,71
~a			0,05		RP: DROGI L		IIP	9 BK 1 DB	60 60	0,2	prz prz um	19 19	18 18	II III	22	53 6 ---	90 10 ---	3,4 0,4 ---	
~b			0,33		RP: LINIE											59	100	3,8 2,2	
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Rumia (0006) = 23,15 Gmina M. Gdynia (011) = 23,15 Powiat m.gdynia (62) = 23,15 Woj. pomorskie (22)												7040	112,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb, Św 46I, Bk, Gb 60I, podsz.: bk, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	46 46	0,9	um um duże	23 27	21 23	IA I	22	303 28 ---	335 30 ---	10,8 1,0 ---	TP-1,10
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Db 50I, So, Md, Db 65I, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BRZ 1 GB 1 GB	50 65 50 65 50	1,0	um um duże	15 21 21 16 14	18 23 21 18 16	I I I III II	22	76 104 57 19 19	190 255 140 45 45	8,4 7,1 3,2 1,5 1,8	TP-2,47
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, śmf.pog, ksm.owł, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Dg, Ak, Gb 57I, Bk, Brz, Św, Gb, Md 45I, podsz.: bk, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 1 GB 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 65 57 57 57 57	1,2	um um duże	22 28 19 34 28 22 17	23 25 19 26 23 22 19	I I III I IA I II	22	181 42 24 48 48 36 36 ---	710 165 95 190 190 140 140 ---	19,8 2,4 2,9 4,4 4,6 2,6 5,8 ---	TP-3,93
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmf.pog, ksm.owł, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db 50I, Db 65I, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 1 GB 1 GB	50 65 50 50 65	0,9	peł b duże	14 21 21 12 16	17 23 22 15 19	II I I III III	22	85 66 28 14 19 ---	160 125 50 25 35 ---	8,6 3,4 1,2 1,2 1,1 ---	TP-1,86
															212	395	15,5 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Dg, Św 68l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, db, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 GB	68 68 68 68	1,2	um um duże	28 27 20 19	26 25 20 19	IA I II III	22	385 42 36 30 --- 493	1570 170 145 120 --- 2005	31,1 2,2 4,3 3,6 --- 41,2 10,1	TP-4,08
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Gb, Brz 90l, Bk, Db, Brz 60l, podsz.: bk, św, db, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	33	26	I	22	458	485	7,2 6,8	TP-1,06
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Db, Św, Dg 45l, So, Bk, Brz, Md 55l, podsz.: bk, db, jrj, jd, św na 50%, OP. Płaty roślinności: taj,jed, kon.maj, mka.won, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	0,9	um um duże	24 27	19 23	IA I	22	266 28 --- 294	885 95 --- 980	29,4 3,0 --- 32,4 9,8	TP-3,32
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. szcz.zaj, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Md, Brz 40l, podsz.: bk, db, św, czm na 40%, 1-kępa 0,08 ha Brz,Bk,So 50l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	0,6	um um duże	19 18	17 17	I I	22	133 17 --- 150	270 35 --- 305	11,2 2,3 --- 13,5 6,7	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.owł, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 165l, Db 105l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, 1-od gnia 0,6 ha Db.b,Bk 9l. So 6l. 3 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	165 165 105	0,6	prz prz um	39 40 28	25 26 19	IV IV IV	3 3 3	148 57 23 ---	215 85 35 ---	1,6 0,8 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-85%-1,46 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-0,55
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ksm.owł, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Św, Brz 9l, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 BK	20 40 30 20 9 9	1,0	um um duże	10	5 13 8 6 2 2	II II III I II	22	20	30	3,0 1,7 0,2 ---	CP-1,44
l	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.pog, ksm.owł, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 55l, So, Brz 45l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,35 ha So,Bk,So 70l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 BRZ	60 50 55 55	1,1	peł b duże	19 14 27 25	22 17 23 23	I II IA I	22	180 58 42 32 ---	640 205 150 115 ---	20,4 11,2 3,8 2,2 ---	TP-3,56
~a			0,91		RP: DROGI L														
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Rumia (0006) = 27,22 Gmina M. Gdynia (011) = 27,22 Powiat m.gdynia (62) = 27,22 Woj. pomorskie (22)											8315	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, ksm.owł, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 55I, Św, Md, Bk, Gb 40I, Gb 65I, podszyt.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	55 65 55 55 55 40	1,1	peł b duże	16 21 26 29 27 19	19 22 23 26 24 17	I IA	22	127 74 42 37 32 32 ---	815 475 270 235 205 205 ---	30,2 13,2 6,9 5,8 4,0 8,5 ---	TP-6,41
b	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pl///gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. kst.leś, szc.zaj, ksm.owł, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Św 95I, Bk, Gb, So, Św 80I, podszyt.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,17 ha Św,Bk,Md 17I., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	105 95 65	0,9	um um prz	39 39 14	31 28 18	I I III	2 2 4	348 79 22 ---	2650 600 170 ---	35,1 8,3 6,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-20%-7,62 ODN-ZŁOZ-1,20
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pl///gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db, Kl, Ol, Św 58I, podszyt.: bk, św, bez.c na 30%, 1-kępa 0,15 ha Jw 12I. 2-kępa 0,15 ha Js,Bk 15I., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	31 30 29	27 24 25	I IA I	22	222 74 26 ---	230 75 25 ---	5,2 1,9 0,5 ---	TP-1,04
d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pls///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, ksm.owł, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 85I, Gb, Św, Db 70I, Bk 110I, podszyt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, waw.wil, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BRZ 1 BK	95 85 85 70	1,1	um um duże	35 36 36 14	28 27 27 18	II I I III	2 2 3 4	246 145 45 28 ---	1175 690 215 135 ---	20,3 11,0 1,7 4,3 ---	TP-4,77
~a			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 -b			0,24		RP: LINIE														
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Rumia (0006) = 20,34 Gmina M. Gdynia (011) = 20,34 Powiat m.gdynia (62) = 20,34 Woj. pomorskie (22)												8170	163,2	
133 a	3,90				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pl///gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. kst.leś, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb 55l, Bk 65l, podszyt.: bk, św, gb, jd na 50%, 1-kępa 0,17 ha Bk 17l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	25 28 28	22 26 24	IA I I	22	190 106 63 ---	740 415 245 ---	19,1 10,0 4,8 ---	TP-3,90
b	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pl///gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, mż.won, C. drz nat, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz 55l, Bk 90l, So, Św, Md, Brz, Db 40l, podszyt.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 GB 2 BK	55 55 65	1,1	peł b duże	17 16 21	20 18 23	I II I	22	190 53 74 ---	1330 370 520 ---	49,5 12,4 14,4 ---	TP-7,01
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śml.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Dg 23l, Bk, Db 15l, podszyt.: db, św, gb, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 ŚW 2 SO	23 23 23 20	1,0	peł b duże	14 7 10	12 8 9	I I IA	22	30 10 20 ---	40 15 25 ---	3,6 3,5 4,2 ---	CP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pl///gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 115l, Gb, So, Brz 80l, pods.: bk, św, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	115 80	1,1	um um duże	38 28	31 27	II I	2 3	505 45 ---	2680 240 ---	34,7 4,8 ---	
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 58l, pods.: bk, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	26 35 26	23 26 24	IA I I	22	243 63 26 ---	270 70 30 ---	6,6 1,6 0,5 ---	TP-1,12
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. kst.leś, jeż.rdz, szc.zaj, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz 44l, Brz, Św 55l, Św, So 35l, pods.: bez.c, bk, św, gb na 30%	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DG	44 55 44	0,8	um um duże	19 28 27	18 20 22	I I I	23	199 47 28 ---	205 50 30 ---	11,9 1,3 2,4 ---	TP-1,04
h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. mal.wś, jeż.rdz, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: św, bk, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 1 MD 1 DG	35 35 45 35 35	0,5	um um duże	15 17 28 23 22	15 16 23 19 19	I IA I I I	22	40 29 35 14 6 ---	125 90 110 45 20 ---	11,0 4,3 3,5 2,0 3,2 ---	TW-3,11
																124	390	24,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 j	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg/pl//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Św, Bk, Gb 65l, Bk, Brz, Św, Md 55l, So 90l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.b, (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BRZ	90 55 75 65	1,2	um um duże	32 29 26 29	29 24 25 26	I IA I I	22	235 141 106 41 ---	1320 790 595 230 ---	22,0 20,4 13,1 3,3 ---	TP-5,62
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 25l, Jw, So, Brz, Md, Gb 15l, 1-kępa 0,08 ha So,Św,Md 30l.	90/90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	20 15	0,8	um um prz	7	8 4	I I	23	20	40	18,1 0,4 ---	CP-1,99
~a			0,91		RP: DROGI L		PRZES	GB	60			24	12		4	2	18,5 9,3		
	30,44 30,44 30,44 30,44		0,91 0,91 0,91 0,91		= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Rumia (0006) = 31,35 Gmina M. Gdynia (011) = 31,35 Powiat m.gdynia (62) = 31,35 Woj. pomorskie (22)											10642	286,6		
134 a	12,66				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	140/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BK	130 110 110	1,0	um um prz	51 37 36	32 28 28	I II II	2 2 2	330 98 49 ---	4180 1240 620 ---	36,1 14,3 8,6 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, U. 10% antrop, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, OP. Płaty roślinności: kon.maj		IIP	BK	50	0,6	prz prz um	18	16	II	22	116	1470	4,7 80,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg str N, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk 55l, Bk, Brz 150l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	3 BK 3 DB 2 DB 1 BK 1 SO	130 130 80 80 150	1,2	um um duże	41 38 25 29 43	24 26 24 25 27	IV III II II	2 2 3 3 2	122 171 92 43 43	440 615 330 155 155	5,3 5,7 6,5 3,5 1,1 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-3,61 ODN-ZŁOZ-0,75
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 57l, Bk 130l, podsz.: jw, jr, bk na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	57 57	1,2	um um duże	24 22	20 19	I II	12	358 29 ---	195 15 ---	5,0 0,6 ---	TP-0,54
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, IIP, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, kon.maj, blu.pos	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	130 80 130 130	1,2	um um duże	50 29 45 37	32 26 30 29	I I II II	2 3 2 2	354 110 67 67 ---	1440 450 275 275 ---	12,5 8,9 2,9 2,3 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-4,07 ODN-ZŁOZ-0,82
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Rumia (0006) = 21,40 Gmina M. Gdynia (011) = 21,40 Powiat m.gdynia (62) = 21,40 Woj. pomorskie (22)												12255	208,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 85l, Bk 170l, podsz.: bk, db na 30%, 1-kępa 0,5 ha So,Brz,Db 55l. 3 szt., Info: w cz. N na 15% LMśw	160/160 SO-BK (cz zg) 40	KDO DRZEW	4 DB 4 SO 2 BK	170 110 110	0,8	um um prz	49 42 44	24 26 30	IV II II	2 2 2	114 148 96 ---	725 940 610 ---	5,1 10,2 8,4 ---	Dziątko nr 1: IVD-30%-6,34 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. ścio, C. wyzyw, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, Db, Brz 80l, podsz.: bk, jw, db na 40%	190/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	180 120 80	1,1	um um duże	53 39 31	25 31 25	III II II	2 2 2	232 122 43 ---	630 330 115 ---	4,0 4,0 2,6 ---	
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Brz 85l, Db 60l, podsz.: bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85	1,1	um um duże	36 35	31 28	IA I	12	495 49 ---	925 90 ---	13,9 1,7 ---	TP-1,87
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Md, Db, Brz, Bk 52l, podsz.: bk, db na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	21	18	I	12	323	325	9,5 9,5	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk 80l, 1-od gnia 0,33 ha Db.b,So,Bk 8l. 2 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 2 DB	170 170 110 110	0,8	um um prz	43 41 38 42	23 31 30 26	III II II III	2 2 2 2	91 79 79 62 ---	130 110 110 90 ---	0,9 1,0 1,6 1,2 ---	4,7 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-1,42 ODN-ZŁ OZ-0,55 CW-0,33 PIEL-0,33
h	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170l, Bk 120l, Bk 90l, podsz.: bk, db na 40%, 1-kępa 0,31 ha So,Db,Bk 35l. 3 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	170 120	1,1	um um prz	46 30	23 24	III III	2 3	269 110 ---	1305 535 ---	8,9 5,9 ---	14,8 3,0	
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.cyp, D. mjs Db, Bk 52l, podsz.: bk, db, jrj na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	22	21	IA	12	323	210	5,8 8,9	TP-0,65	
-a			0,04		RP: DROGI L															
-b			0,39		RP: LINIE															
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Rumia (0006) = 19,29 Gmina M. Gdynia (011) = 19,29 Powiat m.gdynia (62) = 19,29 Woj. pomorskie (22)											7180	84,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
136					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Bk, Ol, Gb 47l, podsz.: bk, db, jrz, brz, gb na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	20	IA	22	341	1060	33,4 10,7	TP-3,11
b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, żar.m, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Gb 55l, Md, Db, Brz 35l, Bk, So 24l, Gb 90l, podsz.: bk, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BK 1 DB 1 BK	35 4 40 24 5	0,9	um um duże	14 8	14 12 7 1	I II III II	22	46 6	275 35	14,1 3,7 0,6	CW-2,35 CP-0,65 TW-3,00
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Dg, Gb, Js, Ol, Św 45l, Js, Gb 110l, podsz.: bk, św, db, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um duże	22 24 22	19 21 20	IA I I	22	237 28 24 ---	635 75 65 ---	21,2 2,4 1,7 ---	TP-2,68
															52	310	18,4 3,1		
															80 3 3 ---	86			
															289	775	25,3 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 35l, Md, Brz, Bk, Os, Św 55l, Bk, Lp, Md 10l, So 20l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 2 DB 1 BK 1 SO 1 BK 1 SO	35 10 24 24 24 35 55	0,9	um um duże	18 3 7 6 11 7 26	16 3 7 6 10 10 23	IA I III II I II IA	22	29	75	3,6 0,5 1,7 1,5 1,3 --- 8,6 3,3	CP-1,30 TW-1,29
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, ksm.owł, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Db, Brz, Bk 95l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db.b 6l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK 30 (cz zg)	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	125 125 125	0,8	prz prz um	43 37 39	30 26 28	I III III	2 2 2	261 68 34 --- 363	495 130 65 --- 690	4,6 1,3 0,8 --- 6,7 3,5	Działka nr 1: IVD-30%-1,89 ODN-ZŁ OŻ-0,50 CW-0,45
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 140l, Db, Gb, Św 100l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: taj.jed	120/120 BK-SO-DB 30 (cz zg)	KDO DRZEW	8 SO 2 BK	140 100	0,9	prz prz um	47 40	27 27	II II	2 2	272 79 --- 351	550 160 --- 710	4,4 2,6 --- 7,0 3,4	Działka nr 1: IVD-30%-2,03 ODN-ZŁ OŻ-0,60 CW-0,25
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Gb, Js, Ol 55l, podsz.: bk, db, św, gb na 50%	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	55 55	1,0	um um duże	27 19	24 21	IA I	22	380 32 --- 412	215 20 --- 235	5,6 0,7 --- 6,3 11,1	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.rdz, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Jw, Brz, Dg 35l, Brz, Jd, Jw, Gr, Jb, Czar, Gb, So, Ol 15l, OP. Płaty roślinności: mka.won	160/160 BK (niezg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK	35 35 15 15 35 35	1,0	peł b duże	8 17 4 3 14 7	10 16 4 3 14 10	III IA III II I II	22	6 29	10 40	0,8 1,9	CP-1,34	
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,66		RP: DROGI L															
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 21,09 = 21,09 Obr. ew. Rumia (0006) = 21,09 Gmina M. Gdynia (011) = 21,09 Powiat m.gdynia (62) = 21,09 Woj. pomorskie (22)											4098	110,6			
137 a	12,47				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	115 115 85	1,0	um um prz	39 40 28	29 28 24	I II II	2 2 3	281 146 39 ---	3505 1820 485 ---	36,9 23,6 10,0 ---	TP-12,47	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, pg/pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, bor.czar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Dg, Gb 115l, Brz 100l, Db 85l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,15 ha Św,Bk 25l, 2-kępa 0,1 ha Św 25l., OP. Głazy narzutowe ,Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj												466	5810	70,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. Dw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, jeż.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Dg, Db, Św 47I, Św, Jw, KI 55I, Gb, Db 90I, podsz.: gb, bk, jw, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 SO 1 GB	47 47 55 55	1,0	peł b duże	23 26 29 13	21 24 24 16	IA I IA III	22	171 66 76 19 ---	345 135 155 40 ---	10,9 4,0 3,9 1,5 ---	TP-2,02
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. Dw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Św, Gb, Bk, Db, Jw 41I, Md, Bk, Brz, Db 31I, podsz.: bk, gb, jrz, św na 70%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 30	0,9	peł b duże	20 16	18 14	IA IA	22	266 19 ---	495 35 ---	18,8 2,2 ---	TP-1,87
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	16,36 16,36 16,36 16,36 16,36		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,83 = 16,83 Obr. ew. Rumia (0006) = 16,83 Gmina M. Gdynia (011) = 16,83 Powiat m.gdynia (62) = 16,83 Woj. pomorskie (22)											7015	111,8		
138 a	8,03				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 80	1,1	um um duże	37 26	32 27	I I	2 3	517 101 ---	4150 810 ---	51,2 16,2 ---	67,4 8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, kst.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 110l, Św, Brz, Db 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BRZ	110 100 80 100	1,1	um um duże	33 34 24 32	29 27 25 28	II I II I	2 2 4 2	270 101 79 45 --- 495	1455 545 425 245 --- 2670	20,2 7,0 9,6 1,6 --- 38,4 7,1	
c	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg/pl//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Db 110l, Brz, So 100l, Św, Gb, Dg, Db, Bk 80l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW PODR	BK BK	110 10	1,1 0,1	um um duże	36 2	31 2	II 22	2 22	550	4225	58,5 7,6	Dziątko nr 1: AGROT-1,20 IVD-20%-7,68 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, ksm.owł, C. drz szt, D. mjs Gb, Md, Brz, Db, Bk 57l, Brz 80l, podsz.: bk, gb, św na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 GB	57 35 35	1,0 0,3	um um duże	26 8 8	24 8 8	IA 23	22 23	433	340	8,3 10,6	TP-0,78
f		0,64			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga	BK	PODR	BK	10	0,1				2	22				
g	2,03				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Gb, Db 110l, Św, Gb, Db 70l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 90	1,1	um um duże	36 26	32 27	I II	2 3	517 90 --- 607	1050 185 --- 1235	12,9 3,4 --- 16,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
h	0,91				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.pog, kst.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 90l, Gb, Db 60l, pods.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	90 105 80 60	1,2	um um duże	32 34 23 13	27 30 24 15	I II II III	22	305 106 47 29 ---	280 95 45 25 ---	4,1 1,4 1,0 1,2 ---	8,5
i	0,59				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//pl//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, mrsz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 80l, pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 80	1,1	um um duże	35 25	31 25	II II	2 3	438 90 ---	260 55 ---	3,6 1,2 ---	8,1
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Dw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, mrsz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz, Ol, Js, Db 75l, So 95l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, pods.: bk, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	90/90 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 ŚW 3 BK 2 SO 1 GB	75 95 75 65	1,2	um um prz	33 34 30 19	29 28 27 20	I II IA II	3 2 3 4	313 150 113 38 ---	375 180 135 45 ---	8,8 3,1 2,4 1,2 ---	15,5 12,9
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Md, Gb, Bk, Brz, Św, Db 57l, Bk, Db 80l, pods.: bk, gb, św, db na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW PODR II	SO 6 BK 2 DB 2 GB	57 35 35 35	1,0 0,3	um um duże	26 8 8 8	24 8 8 8	IA 22	22	433 ---	405 ---	9,9 10,6	TP-1,20 TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 ~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: LINIE															
	27,54 27,54 27,54 27,54	0,64 0,64 0,64 0,64	0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Rumia (0006) = 29,06 Gmina M. Gdynia (011) = 29,06 Powiat m.gdynia (62) = 29,06 Woj. pomorskie (22)												15380	229,1		
139					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drzew obc, D. mjs Brz, Św, So, Os 75l, Bk, So, Św 100l, pods.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	160/160 BK (niezg)	DRZEW PODRII	DB BK	75 18	1,1 0,4	um um prz	26 4	24 4	II I	22 23	400 205	205 4,4 8,6	4,4 8,6	TP-0,51	
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Bk 110l, pods.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BRZ 1 BK	90 75 75 75	1,0	um um prz	38 33 30 22	27 26 26 23	II I I	22	223 82 70 35 ---	335 125 105 50 ---	6,3 2,3 1,1 1,3 ---	7,3 11,0 7,3	TP-1,50
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pl///gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, mrz.won, C. drz nat, D. mjs So, Św, Db, Gb 110l, Bk, Brz, Gb 80l, Bk 60l	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	110	1,2	um um duże	37	32	I	2	708	2845	35,1 8,7	8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 65l, podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	85 85 85 85	0,9	um um prz	32 32 32 26	26 26 26 24	I II I II	22	235 70 35 35 ---	1140 340 170 170 ---	18,2 7,0 1,4 3,0 ---	TP-4,86
f	4,30				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg//pl//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js, Kl, Gb, Db.c 110l, Db, Gb, Brz, So, Os 75l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W blu.pos, (pom. przyr.), mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 BK	110 110 110 75	1,3	um um duże	36 36 34 24	31 28 26 25	II I III I	2 2 2 4	460 67 56 34 ---	1980 290 240 145 ---	27,4 3,2 3,2 3,2 ---	37,0 8,6
g	7,59				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg//pl//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c, Gb 120l, Oi 180l, Gb, Db, Jd 80l, Db, Bk, So 210l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-bagno 0,05 ha 2-kępa 0,15 ha Gb,Św,Db 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	130/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BK 1 BK	120 120 80 60	1,0	um um prz	39 37 26 19	31 30 26 19	II I I II	2 2 3 4	314 101 45 28 ---	2385 765 340 215 ---	28,9 7,5 6,8 7,9 ---	51,1 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 h	0,96				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. kst.leś, mrz.won, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 90l, Brz 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 BK 1 BRZ 1 BK	90 90 90 105	1,1	um um prz	39 32 34 38	28 28 28 30	I II I II	22	188 211 41 47 ---	180 205 40 45 ---	2,7 3,8 0,3 0,7 ---	
~a			0,39		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Rumia (0006) = 24,33 Gmina M. Gdynia (011) = 24,33 Powiat m.gdynia (62) = 24,33 Woj. pomorskie (22)											12795	195,1		
140 a	11,72				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	110 75 110	1,2	um um duże	35 25 37	30 25 30	II I I	2 3 2	416 112 56 ---	4875 1315 655 ---	67,5 29,0 7,4 ---	TP-11,72
					D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 110l, Brz, Ol, Gb, Dg 100l, Brz, Os 75l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,1 ha Bk, Św 20l. 2-kępa 0,15 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj										584	6845	103,9 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb 85l, Bk 110l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,1 ha Bk,Św 15l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.C 1 BK 1 SO 1 ŚW	90 75 75 85 85	1,0	um um duże	35 28 22 35 36	27 27 23 27 28	II I II I II	22	223 94 35 47 59 ---	300 125 45 65 80 ---	5,7 2,5 1,2 1,0 1,6 ---	TP-1,35
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, śml.pog, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 85l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	85 85 85 85 110 60	1,2	um um duże	33 27 26 27 38 18	25 26 23 23 29 18	I I II II II II	22	246 47 47 47 59 29 ---	245 45 45 45 60 30 ---	3,9 0,4 1,0 0,8 0,8 1,1 ---	TP-1,00
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, śml.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Db 65l, Św 45l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 DB	85 85 85	1,0	um um prz	36 26 29	25 25 24	I II II	22	270 82 82 ---	645 195 195 ---	10,3 4,0 3,5 ---	TP-2,39
							IIP	7 BK 3 BK	65 45	0,4	prz prz luź	19 14	19 14	II II	22	70 18 ---	165 45 ---	5,4 3,1 ---	
																88	210	8,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	1,80				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So, Dg, Js, Brz, Gb 105I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 75I, Gb 60I, podsz.: bk, św, gb na 30%. OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	130/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 OL 1 ŚW	120 105 105	1,0	um um duże	39 33 43	30 25 31	II II II	2 2 2	371 101 67 ---	670 180 120 ---	8,1 1,7 1,5 ---	
~a			0,16		RP: DROGI L		IIP	7 BK 3 BK	75 60	0,2	prz prz luź	25 19	25 18	I II	3 4	56 17 ---	100 30 ---	2,2 1,1 ---	
~b			0,03		RP: LINIE											73	130	3,3 1,8	
~c			0,14		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Rumia (0006) = 18,59 Gmina M. Gdynia (011) = 18,59 Powiat m.gdynia (62) = 18,59 Woj. pomorskie (22)												10275	164,8	
141 a	0,78				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 DG	45 45	0,9	um um duże	22 26	19 19	IA I	22	237 57 ---	185 45 ---	6,2 3,5 ---	TP-0,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. jeż.rdz, śmł.pog, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 38I, Św, Brz 45I, Gb, Bk, Db 80I, podsz.: bk, św, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: mka.won											294	230	9,7 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, jeż.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70I, Bk, Db 110I, So, Md, Św, Brz, Bk 50I, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-d luka 0,45 ha Db,Bk 8I., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	65 70 90 70 70	1,0	um um prz	33 24 33 38 37	24 22 25 26 24	I II II I I	22	145 72 84 60 36 ---	425 210 245 175 105 ---	9,5 6,0 4,6 4,7 1,3 ---	TP-2,94 CW-0,45
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. szc.zaj, kst.leś, jeż.rdz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 65I, podsz.: bk, św na 60%, 1- kępa 0,15 ha Bk 12I. 2-kępa 0,2 ha So,Wb,Brz 18I., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 BK	65 35 40	0,8 0,3	um um prz	31	25 10 9	IA	22	373	570	12,0 7,8	TP-1,53 CP-0,15
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, Św 65I, Bk 140I, Św 85I, podsz.: bk, św, gb, db na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 BRZ	85 85 85 85	0,9	um um prz	35 40 31 36	25 26 23 25	II I II II	22	188 82 70 29 ---	370 160 135 55 ---	7,6 2,6 2,4 0,4 ---	TP-1,96
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 95I, Św 110I, Bk, Db, Gb 60I, podsz.: bk, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 60	0,9	um um prz	39 43 28	26 29 20	I II II	3 2 3	324 67 39 ---	480 100 60 ---	6,6 1,6 2,1 ---	TP-1,48
																430	640	10,3 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db, Os 56l, podsz.: bk, św, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BK 1 MD	56 70 70 56	1,0	um um prz	27 36 23 31	23 26 23 25	IA I II I	22	158 243 32 37 ---	265 410 55 60 ---	6,7 10,8 1,5 1,5 ---	TP-1,68
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 115l, Gb 80l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	115 80	1,2	um um duże	42 24	30 24	II II	2 4	562 45 ---	1910 155 ---	24,7 3,5 ---	28,2 8,3
i	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św 80l, Md 130l, podsz.: bk, św, gb, db na 50%, 1-od gnia 1,2 ha Db.b,Bk 6l. Bk 15l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, mod.sin	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	130 130 80 130	0,9	um um duże	42 39 25 37	28 28 21 26	II III III III	2 2 3 3	170 79 57 45 ---	855 395 285 225 ---	6,8 4,9 7,3 2,1 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-5,02 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,20
j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Js, Brz 80l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-od gnia 0,7 ha Db.b,Js,Wz 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 GB	130 130 80 80	0,9	um um prz	47 42 30 28	31 30 24 23	I II II II	2 2 3 3	261 102 34 34 ---	780 305 100 100 ---	6,7 3,3 2,3 2,0 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-2,99 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70
							PODR	6 DB.B 2 BK 2 BK	6 6 15	0,3				1 1 3	22			21,1 4,2	
							PODR	5 BK 5 BK	7 15	0,1				1 3	22			14,3 4,8	
							PODS	8 DB.B 1 JS 1 WZ	3 3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db 80l, Św, Db 130l, pods.: bk, św, gb na 30%, 1-od gnia 0,6 ha Db.b,Bk,Wz 5l. Bk 15l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	130 130 80	0,8	um um prz	43 43 23	28 29 21	II III III	2 2 4	216 68 23	505 160 55	4,0 2,0 1,4	Działka nr 1: IVD-30%-2,33 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,65 CP-0,15
I	0,50				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 70l, Gb 95l, Bk 120l, pods.: bk, św, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 OL	95 95	1,2	peł b duże	33 36	26 24	II II	2 3	481 45 ---	240 20 ---	4,2 0,2 ---	
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,01		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: LINIE														
~f			0,05		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Łężyce (0009) = 25,30 Gmina Wejherowo (102) = 25,30 Powiat wejherowski (15) = 25,30 Woj. pomorskie (22)												10200	167	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.rdz, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk, Js, Md, Wb 38l, podsz.: bk, bez.c na 10%	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DG	38 38	0,8	peł b duże	16 23	16 19	I I	22	75 92 ---	60 70 ---	4,3 9,0 ---	TW-0,77
b	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.rdz, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Js 58l, Św 65l, podsz.: bk, św, jr, db, gb na 70%, 1-kępa 0,05 ha Św,Md,Bk 28l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 58 48	0,8	um um prz	29 33 31 29 23	24 26 24 23 19	IA I I I I	22	180 63 42 26 32 ---	950 335 220 140 170 ---	22,9 7,5 8,1 2,4 8,4 ---	TP-5,29
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. jeż.rdz, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 70l, Bk, Gb 90l, podsz.: bk, św, gb, jr na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	70 70 55	1,1	prz prz um	30 31 24	26 27 23	I IA I	2 3 4	265 96 36 ---	525 190 70 ---	6,5 3,6 1,4 ---	TP-1,98
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. jeż.rdz, mal.wś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 119l, Gb, Db, Brz 84l, podsz.: bk, gb, św, db na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Db.b,Bk 7l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	119 84	0,5	prz prz luź	48 28	32 24	II II	2 3	216 17 ---	315 25 ---	3,9 0,5 ---	Działka nr 1: IVDU-85%-1,46 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-0,70 CP-0,30 3,0
							PODR	4 BK 3 DB.B 3 BK	7 7 15	0,7					22			4,4 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, ps/pg//gl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Db 75l, Bk 60l, Bk 95l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, gb, db na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	95 95 75 60 95	0,9	um um prz	40 42 28 28 38	26 29 23 21 26	I II II II II	3 2 3 3 2	235 56 34 39 28 ---	535 125 75 90 65 ---	7,4 2,0 1,9 3,3 0,4 ---	TP-2,27
g	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, ksm.owł, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św 120l, Gb, Os, Brz, So, Św 80l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św, gb, bez.c na 30%, 1-d luka 0,2 ha Bk,Św 4l., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 BK	120 120 120 80	1,0	um um prz	42 37 41 27	29 27 28 23	II III II II	2 2 2 3	314 90 45 39 ---	1990 570 285 245 ---	24,1 6,2 2,6 5,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,33 ODN-ZŁOŻ-1,40
h	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 130l, Bk 170l, Św, Gb 80l, podsz.: bk, św, db, gb na 30%, 1-od gnia 1,45 ha Db.b 3l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: pdn.zeb, mka.won	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 DB	130 130 130 80 80	0,9	um um prz	43 39 42 28 23	28 27 28 22 19	II III III II III	2 2 2 3 4	170 91 40 34 28 ---	1095 585 260 220 180 ---	8,7 5,4 3,2 4,9 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,44 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,45
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Św 85l, Gb, Brz, Św, Db 130l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 7l. Bk 15l. Św 3l.	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	3 SO 3 BK 2 JS 1 BK 1 GB	130 130 130 85 85	0,7	prz prz luź	45 45 37 30 27	28 29 26 25 23	II III I II II	2 2 3 3 3	79 91 51 28 28 ---	295 340 190 105 105 ---	2,4 4,2 0,9 2,2 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,75 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,50
							PODR	7 BK 3 BK	15 7	0,4			3 1		22	277 1035	11,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pg/gł, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szch, R. jeź.rdz, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Md, Gr, Brz, Św, Os, Js, OI 12I	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 JW	12 12 12 12	1,0	peł b duże		4 4 3 5	II IA I I	12			0,7 0,8 --- 1,5 1,8	CP-0,85
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Łężyce (0009) = 29,74 Gmina Wejherowo (102) = 29,74 Powiat wejherowski (15) = 29,74 Woj. pomorskie (22)											10425	171,4		
143 a	1,33				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	8 BK 1 GB 1 BK	120 85 85	0,8	prz prz um	40 25 27	31 22 24	II III II	2 3 4	336 20 31 ---	445 25 40 ---	5,4 0,5 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,33 ODN-ZŁOZ-0,30
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 85I, BK, So 55I, Db, Św 120I, podszyt.: bk, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BK 2 DB 1 SO	120 120 85 85 120	0,9	prz prz um	36 38 26 23 43	24 26 20 19 26	III III III III II	22	112 71 61 61 31 ---	205 130 110 110 55 ---	2,3 1,8 2,6 2,3 0,5 ---	TP-1,84
							PODR	5 BK 5 BK	30 20	0,1			5 3		22	387 510	5,0 5,0		
																336	610	9,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 95l, Brz 75l, Św, Db 120l, podsz.: gb, bk na 10%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 GB 2 BK 2 GB	75 120 95	0,9	um um prz	23 48 30	22 29 24	II III III	4 2 3	179 85 75 ---	275 130 115 ---	5,9 1,6 2,0 ---	TP-1,53
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: św, bk, jrz na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	40 40 40	1,2	um um duże	19 27 19	18 21 18	IA I I	22	186 128 35 ---	350 240 65 ---	13,6 9,1 2,1 ---	TW-1,87
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Św, Brz 70l, Bk, Św, Jw 40l, podsz.: bk, św, jrz, jw na 80%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	32	24	I	22	394	605	12,2 8,0	TP-1,53
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. szcz.zaj, ksm.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Jw, Brz 95l, Gb, Bk, Św 70l, podsz.: bk, jw, gb, lsz, bez.c na 40%, 1-d luka 0,6 ha Jw,Js,Bk,Md 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 JS 1 GB	95 120 95 95 95	0,5	prz prz um	38 48 38 38 30	26 31 29 28 24	II II II I III	2 2 2 2 3	113 52 35 26 17 ---	175 80 55 40 25 ---	3,1 1,0 0,9 0,3 0,5 ---	TP-1,56 CW-0,60
							PODS	6 JW 2 BK 1 JS 1 MD	6 6 6 6	0,4					22			5,8 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol.s, Jw, Brz, Bk, Gb 50l, Bk 60l, Bk, Gb, Św 115l, Św 35l, podszt.: św, bk, bez.c, gb na 40%, 1-kępa 0,15 ha Js,So,Św,Brz,Gb 115l. 1 szt. 2- kępa 0,41 ha Św 24l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 JS 1 MD 1 GB	50 50 50 60	1,0	um um prz	26 23 32 20	22 20 23 20	IA I I II	22	255 22 33 33 ---	1330 115 170 170 ---	38,6 2,9 4,8 5,1 ---	TP-5,21
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,18 = 15,18 Obr. ew. Łężyce (0009) = 15,18 Gmina Wejherowo (102) = 15,18 Powiat wejherowski (15) = 15,18 Woj. pomorskie (22)											5060	119,9		
144 a	2,18				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 WB 1 GB 1 BK	40 40 40 65 95	0,9	um um prz	22 24 19 20 36	20 19 18 19 27	I II II III II	23	87 52 52 23 41 ---	190 115 115 50 90 ---	6,0 3,8 3,8 1,6 1,5 ---	TW-2,18
																255	560	16,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Gb, Db, Bk, Js, Wb 50l, Św, So, Gb, Dg 60l, podsz.: bk, bez.c, św, gb na 80%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	50 50 50	1,1	um um duże	26 23 32	23 22 24	IA I I	22	244 67 78 ---	495 135 160 ---	14,4 3,1 4,4 ---	TP-2,03
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Gb 55l, Św, Gb 70l, Bk 110l, podsz.: bk, bez.c, gb, św, czm na 80%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,0	um um duże	29 32	23 24	IA I	22	364 37 ---	340 35 ---	8,8 0,8 ---	TP-0,94
d	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Dg 60l, Bk 120l, Brz, Db, Gb, Js 85l, Os 40l, podsz.: bk, św, gb, bez.c na 60%, 1-kępa 0,08 ha So 45l. 1 szt. 2-d luka 0,7 ha Db.b,So 10l. 1 szt. 3-d luka 0,4 ha Db 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	85 95 85 60	0,7	prz prz um	39 37 38 19	28 27 29 19	I II I II	22	176 59 50 25 ---	1255 420 355 180 ---	20,0 7,3 6,5 6,6 ---	TP-7,13 CW-0,70 PIEL-0,40
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Gb, Db, Bk, Dg 75l, Czr 40l, podsz.: bk, gb, św, bez.c, lsz, czm na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII PODS	SO 3 GB 3 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB	75 40 40 30 30 30	0,9 0,3	um um prz	39	26	I	22	348	1150	21,4 6,5	TP-3,30

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Db 47l, podsz.: bk, bez.c, lsz, św, dg na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	47 47 47	1,1	um um duże	22 37 25	19 24 22	I I I	22	166 100 55 ---	130 80 45 ---	4,3 2,4 1,1 ---	TP-0,78
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Czr, Wb, Jb 40l, podsz.: lsz, jr, św, os na 30%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OS	40 40 35 35	0,7	um um prz	16 30 16 19	15 21 16 16	I I II II	23	139 17 12 17 ---	85 10 5 10 ---	5,9 0,4 0,3 0,4 ---	TW-0,62
~a			0,10		RP: LINIE														
	16,98 16,98 16,98 16,98 16,98		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Łężyce (0009) = 17,08 Gmina Wejherowo (102) = 17,08 Powiat wejherowski (15) = 17,08 Woj. pomorskie (22)												5450	124,8	
145 a	20,43				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	115 115 80	1,0	um um prz	37 43 21	27 29 23	III I II	2 2 4	163 143 112 ---	3330 2920 2290 ---	49,0 30,7 51,7 ---	Działka nr 1: AGROT-6,20 IVA-30%-20,43 ODN-ZŁOŻ-6,20
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 115l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-kępa 0,6 ha Bk,Db 25l. 3 szt. 2-kępa 0,22 ha Św 40l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: bar.pos, wid.spe											418 8540	131,4 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, pln.spe, bor.czr, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk, So.we 80l, Brz, Św 60l, Bk, Os 40l, podsz.: św, kru, brz, db, bk na 60%, 1-luka 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, kru	100/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	80 100	0,6	prz prz um	27 41	19 23	III II	3 3	94 66 ---	90 65 ---	0,7 0,8 ---	1,5 1,6	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz wzg, GI. Tp, tp//gp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, orl.pos, sit.spe, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, podsz.: brz, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, kru	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	95 95 70	0,3	luż	41 37 33	26 25 20	I III III	2 2 3	69 26 13 ---	50 20 10 ---	0,7 0,3 0,1 ---	1,1 1,4	
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//gp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70l, Os, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, kru	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	um um prz	20 27	18 20	III II	4 4	151 50 ---	100 35 ---	1,1 0,7 ---	1,8 2,7	
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//gp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. msz, R. pln.spe, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs So 80l, Brz, Św 60l, podsz.: św, brz, bk na 60%	100/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW BRZ PODRII ŚW	80 40	0,7 0,2	prz prz um	26 20	20 8	III 33	4 33	179 90	90	0,7 1,4		
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, Gb 55l, podsz.: bk, św, db, kru, jrz na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB	55 55 55	0,9	um um prz	28 32 19	23 25 18	IA I II	22	224 65 47 ---	340 100 70 ---	8,7 2,4 2,4 ---	13,5 8,9	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/p///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Os 80l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB	80 80 80 80	0,9	um um prz	31 38 38 30	25 28 26 23	II I I II	22	226 56 38 33 ---	660 165 110 95 ---	14,9 3,4 1,9 1,9 ---	TP-2,91
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/p///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Os, Db, Bk, Gb, Św 80l, podsz.: bk, św na 50%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt. 2-gnia 0,5 ha 2 szt.	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	130 130 130	0,9	prz prz um	42 38 34	27 28 25	II III III	2 2 2	170 114 91 ---	315 210 170 ---	2,5 2,6 1,6 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,50
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Js, Os 50l, Bk 110l, podsz.: bk, św, db, jr, js na 60%, Info: kabel energetyczny 290m2	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 SO	50 50 70 50	0,9	um um prz	23 31 37 25	22 24 26 21	I I I IA	23	155 55 55 33 ---	265 95 95 55 ---	6,0 2,6 2,5 1,6 ---	TP-1,70
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 125l, Brz 100l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, wid.spe	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	125 125 75	0,9	prz prz um	38 43 20	27 28 21	III II II	2 2 4	153 143 51 ---	140 135 45 ---	1,9 1,1 1,2 ---	4,2 4,5
l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pin.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Md 100l, Bk 125l, Brz 75l, So 30l, podsz.: bk, św, so na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	100 75 100	0,8	um um prz	34 20 38	27 21 26	II II II	2 4 2	278 48 35 ---	380 65 50 ---	6,1 1,6 0,6 ---	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,09		RP: LINIE														
-b			1,21		RP: DROGI L														
	33,57 33,57 33,57 33,57 33,57		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 34,87 = 34,87 Obr. ew. Łężyce (0009) = 34,87 Gmina Wejherowo (102) = 34,87 Powiat wejherowski (15) = 34,87 Woj. pomorskie (22)												12560	204	
146 a	14,18				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	95 70 95	0,8	um um prz	32 19 46	26 21 29	II II I	3 4 2	243 52 43	3445 735 610	59,6 20,7 8,4	TP-14,18 CW-0,20 CP-0,20
b	0,75				D. zmiesz. grp. pjd Brz, Św 95l, mjs Db, Dg 95l, Bk 150l, pods.: bk, św, db na 30%, 1-kępa 0,07 ha Św 35l. 1 szt. 2-kępa 0,05 ha Md 22l. 1 szt. 3-kępa 0,4 ha Bk,Db,Jw 11l. Bk,Db 6l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW PODRII	DB ŚW	95 45	0,4 0,4	prz prz luź	32 12	23 12	III I	23 33	156	115	2,0 2,7	
c	0,67				D. mjs So 150l, Bk, So, Św, Db.c 95l, Os, Brz 75l, pods.: św, bk na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	MD	30	0,7	um um prz	20	16	I	23	151	100	5,9 8,8	TW-0,67
d				0,77	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)	ZADRZEW (w cz. W)	BRZ		75			38	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 f				0,57	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		SAMOS (w cz. NW)	7 SO 3 BRZ	10 10	0,3			5 5						
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Mn, ps/tn, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	11	1,0	peł duże		8	II	12			2,3 3,4	CP-0,68
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk 35l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	40 35 35	0,9	um um prz	18 15 14	16 16 15	I IA II	23	151 52 29 ---	220 75 40 ---	15,0 3,6 1,6 ---	20,2 13,8
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Św, Brz 90l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	90 70 90	0,8	um um duże	34 20 38	27 21 27	II II I	22	243 54 38 ---	470 105 75 ---	8,9 2,9 1,1 ---	12,9 6,6
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 100l, Brz 75l	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	100 75	0,8	um um prz	38 20	28 21	II II	2 4	347 22 ---	695 45 ---	11,1 1,1 ---	12,2 6,1
k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Brz, Md 75l, podsz.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	75 75 85	1,0	um um prz	35 20 27	26 22 24	I II II	22	207 103 85 ---	735 365 305 ---	13,7 9,2 6,2 ---	29,1 8,2
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			1,07		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
	25,24		1,21	1,34	= 27,79												8138	173,3	
	25,24		1,21	1,34	= 27,79 Obr. ew. Łężyce (0009)												(5)		
	25,24		1,21	1,34	= 27,79 Gmina Wejherowo (102)														
	25,24		1,21	1,34	= 27,79 Powiat wejherowski (15)														
	25,24		1,21	1,34	= 27,79 Woj. pomorskie (22)														
147					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So.we 110l, podsz.: św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: na 30% BMb	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	110 110 125 70 110 45	0,8	um um prz	41 39 34 19 34 18	27 29 27 19 26 17	II II III III II I	3 3 3 4 3 4	61 102 82 41 31 31 ---	120 205 165 80 60 60 ---	1,3 2,2 2,1 2,6 0,3 3,4 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So 100l, mjs Db 120l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 4 BK	120 80	0,9	um um prz	34 21	27 22	III II	3 4	235 143 ---	400 245 ---	5,6 5,5 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,35
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	115 115 80 115	1,0	um um prz	39 35 21 46	27 26 20 28	III III III I	2 2 4 2	214 82 61 51 ---	790 300 225 190 ---	11,6 3,6 5,8 2,0 ---	
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg 120l, Brz 80l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	120 120 80 120	1,0	prz prz um	45 37 21 34	27 27 23 25	II III II III	2 2 4 2	163 122 82 41 ---	725 545 365 185 ---	6,8 7,5 8,3 2,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,30 IVD-40%-4,46 ODN-ZŁOŻ-1,30
																	408	1820	24,6 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, wdz.spe, U. 70% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, podsz.: św, brz na 20%	90/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	40 50	0,5	prz prz luź	17 22	16 19	I I	33	93 58 ---	95 60 ---	6,6 2,8 ---	
g	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg 125l, Brz, Św, So.we 80l, podsz.: bk, św, md, so, brz na 20%, 1-od gnia 1,1 ha Bk,Jd 10l. Db.b 9l. Md 5l. 4 szt. 2-kępa 0,3 ha Św,Md,Bk 30l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 1 MD 1 DB	125 80 125 125 125	0,8	prz prz um	35 21 46 39 33	27 22 27 29 24	III II II II III	2 4 2 2 3	102 91 625 40 40 ---	1115 995 625 440 440 ---	14,6 22,5 5,4 2,8 4,4 ---	Dziątka nr 1: AGROT-3,00 IVD-20%-10,95 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,10 CP-0,80
h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk, so, wb na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	2 MD 2 DB 2 BK 2 ŚW 2 BK	30 15 15 37 30	0,8	um um prz	16 3 3 13 7	14 3 II 12 7	II II II II III	22	22 22 22 ---	80 80 80 ---	5,2 0,7 7,9 ---	ODN-ZŁOŻ-3,70 CP-2,95
							PRZES	BK SO DB BK	120 120 120 70			38 45 32 18	26 28 23 19	2 2 3 4		20 10 5 5 ---	40	13,8 3,7	
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
	27,53		0,60		= 28,13												8630	143,5	
	27,53		0,60		= 28,13 Obr. ew. Łężyce (0009)														
	27,53		0,60		= 28,13 Gmina Wejherowo (102)														
	27,53		0,60		= 28,13 Powiat wejherowski (15)														
	27,53		0,60		= 28,13 Woj. pomorskie (22)														
148					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 90l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	90 65 110	0,9	um um duże	28 18 41	25 19 28	II II II	22	285 50 42 ---	220 40 30 ---	4,1 1,2 0,4 ---	TP-0,77
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 75l, Db 160l, podszt.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	um um prz	28 28	23 24	I II	22	273 47 ---	525 90 ---	9,8 0,9 ---	TP-1,92
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Św, Brz, Gb 95l, podszt.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 65	0,8	um um duże	29 17	25 19	II II	3 4	269 61 ---	820 185 ---	14,2 5,9 ---	TP-3,04
d	17,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Brz, Db, Dg 65l, Db, Św 50l, podszt.: bk, św, db na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 SO	50 50 50 65 65	1,1	um um prz	26 34 24 17 31	22 24 22 20 24	IA I I II I	22	244 39 33 33 44 ---	4320 690 585 585 780 ---	125,4 19,2 13,3 18,7 17,3 ---	TP-17,70
																393	6960	193,9 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 60l, podsz.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, kru	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 50	0,8	um um prz	14 23	14 17	III II	23	94 55 ---	125 75 ---	3,3 2,4 ---	Dziątko nr 1: AGROT-1,70 IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70		
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 80% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md 55l, Bk 70l, podsz.: bk, św, md na 20%	70/90 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	70 55 45	0,6	um um prz	33 23 17	24 19 16	II II II	3 4 4	131 71 45 ---	225 120 75 ---	6,3 5,2 4,8 ---			
~a			0,36		RP: LINIE																
~b			0,59		RP: DROGI L																
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Łężyce (0009) = 27,41 Gmina Wejherowo (102) = 27,41 Powiat wejherowski (15) = 27,41 Woj. pomorskie (22)											9490	252,4				
149 a	1,66				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	90/90 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 MD	32 32 40 32	0,7	um um prz	13 15 18 20	12 15 16 18	I IA I I	33	70 35 17 17 ---	115 60 30 30 ---	12,4 3,2 1,9 1,5 ---	TW-1,66		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, szc.zaj, U. 70% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Brz 32l, podsz.: bk, św na 20%		PRZES	BK DB	130 130			39 46	24 24		3 3	139 235	235 35 2 ---	19,0 11,4 ---			
																37					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 135I, Św, Brz, Gb 95I, podsz.: św, bk, gb na 70%, 1-od gnia 1 ha Db.b 3I. 3 szt. 2- kępa 0,15 ha Św,Md 35I. 1 szt.	120/120 BK (cz zg) 40	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	135 135 135 95	0,9	prz prz um	46 37 35 24	28 28 26 22	II III III III	2 2 3 4	204 79 45 34 ---	1315 510 290 220 ---	10,4 6,1 2,4 4,3 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-1,00
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 115I, Bk, Gb, Brz 70I, Gb, Os, Brz 50I, podsz.: św, bk, lsz, gb na 80%	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	115 115 115 75	0,8	prz prz um	41 44 32 24	29 31 25 24	I II III II	2 2 3 4	265 51 36 41 ---	785 150 105 120 ---	8,3 1,6 1,3 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,90
d				0,23	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. N)	SO OL	80 60			26 23	22 17		3 4		15 2 ---	17	
f				0,99	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), OP. Płaty roślinności: kuk.spp		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ ŚW OL ŚW	60 60 60 60 80 80			38 27 26 34 42 52	22 22 23 15 17 27		3 3 4 4 4 3	10 15 5 3 6 5 ---	44		
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, płn.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 70I, podsz.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	125 45	0,7 0,3	prz prz um	38	27 9	II	3 23	275	195	1,7 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 h	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, podsz.: bk, so, św, jrz na 40%, 1-od gnia 0,7 ha Db.b 7l. 3 szt.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	130 130 80 130	0,7	prz prz um	47 40 22 37	27 26 20 25	II III III III	2 2 4 3	102 91 40 34 ---	370 330 145 125 ---	2,9 4,1 3,7 1,1 ---	11,8 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,63 ODN-ZŁ OZ-1,00 CW-1,30
i	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Brz, Gb 115l, Brz, Gb 75l, Dg, Os 50l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 80%, 1-kępa 0,35 ha Db.b, Jd 15l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW	115 115 115 75 75	1,0	prz prz um	39 29 33 15 24	27 25 25 18 23	II III III III II	2 3 3 4 4	235 41 41 31 51 ---	1880 330 330 250 405 ---	18,9 4,8 3,9 7,1 10,3 ---	45,0 5,6	TP-7,64 CP-0,35
j	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Dp, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, lsz na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JW	11 10	0,8	um um prz		4 4	IV II	23			0,6 ---	0,6 1,9	
							PRZES	SO DB BRZ GB OL OS	80 80 60 60 40 30			38 24 32 23 23 21	24 19 23 12 16 16		3 4 3 4 4 4	6 1 6 3 4 3 ---	23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 l m ~a ~b	3,58			0,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg 115l, IIP mjs Dg, Brz 80l, Św 60l, podszt.: bk, brz, św, jrż na 50%, 1-kępa 0,25 ha Db.b,Jw,Jd 12l. 1 szt. 2-d luka 0,15 ha Db.b 6l. 1 szt. RP. E-L (E-L V), SP. 6510(b) RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP PODR ZADRZEW (w cz. C)	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	115 115 115 115	0,7	prz prz luź	43 35 46 31	28 26 31 25	I III II III	2 3 2 3	204 61 46 31 ---	730 220 165 110 ---	7,7 3,2 1,8 1,3 ---	TP-3,58 CW-0,15 CP-0,25
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Łężyce (0009) = 29,57 Gmina Wejherowo (102) = 29,57 Powiat wejherowski (15) = 29,57 Woj. pomorskie (22)											9595 (91)	135,2		
150 a b	1,33			1,70	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Db 70l, Św, BK, Db 80l, Bk, Db, Św, Brz 50l, podszt.: św, bk, db, jrż, kru, so na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru, Info: kabel energetyczny 170m2 RP. R (R IVB) R (R V)	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW ZADRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 70	1,0	um um prz	27 34 25	24 26 23	I I II	22	233 100 56 ---	310 135 75 ---	6,3 1,6 2,1 ---	TP-1,33

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c			0,25		RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo: Cyp.l. (pom. przyr.)		ZADRZEW	DB KL	45 45			21 32	8 12		4 4			1 1 ---	
d				0,12	RP. PL CH-PS (Ps IV)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	14 9	0,9			1						
f				0,38	RP. PL CH-R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW	25 19 14	0,8			7 4 1						
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Os 100l, Św, So 70l, Db, Brz 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 50l, Db 60l, podsz.: św, bk, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	140/120 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BRZ	130 130 100	0,9	um um prz	42 39 29	26 26 22	II III III	2 2 4	275 39 20 ---	730 105 55 ---	5,8 1,3 0,3 ---	
i	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 140l, Brz, Św, Db 80l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,4 ha So,Md,Brz 50l. 1 szt. 2-od gnia 0,7 ha Db.b 2l. Św 5l. 2 szt., Info: kabel energetyczny 510m2	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	140 140 170 95	0,7	prz prz um	45 40 53 30	28 28 28 26	II III III II	2 2 3 3	159 57 28 28 ---	730 260 130 130 ---	5,7 3,1 1,3 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,58 ODN-ZŁOZ-1,00
							PODR	BK	15	0,1			2		22			12,9 4,9	
							PODS	DB.B	2	0,1					12			2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, Brz 100l, Bk, Db, Św, Brz 75l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: na 20% BMb	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 125	0,8	um um prz	41 40	28 29	II III	2 2	275 44 ---	1160 185 ---	10,0 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-20%-4,22 ODN-ZŁ OZ-1,30 CW-0,40	
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. mszc, R. rkt.pos, trf.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db 80l, Św, Bk, Brz 60l, So, Bk 105l, podsz.: bk, św, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 80	0,9	um um prz	32 29	25 26	I II	22	253 187 ---	500 370 ---	8,6 8,2 ---		
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Brz 70l, podsz.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 70	0,8	prz prz um	30 16	18 14	IV IV	4 4	147 29 ---	155 30 ---	2,0 0,8 ---		
m				0,33	RP. PL CH-R (R IVB)	PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	14 9	0,5				1							2,8 2,7
n				0,21	RP. PL CH-R (R IVB)	PLANT (w cz. C)	ŚW	6	0,7											
o ~a			1,21	0,14	RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
	15,79		1,46	2,88	= 20,13												5320	74,3	
	15,79		1,46	2,88	= 20,13 Obr. ew. Łężyce (0009)												[2]		
	15,79		1,46	2,88	= 20,13 Gmina Wejherowo (102)												(3)		
	15,79		1,46	2,88	= 20,13 Powiat wejherowski (15)														
	15,79		1,46	2,88	= 20,13 Woj. pomorskie (22)														
151					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Os 80l, Brz 60l, IIP, podsz.: bk, św na 30%, 1-luka 0,15 ha 1 szt.	120/120 BK IP (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 3 SO 1 BK	105 105 80	1,0	peł b duże	30 36 22	26 27 23	III I II	3 2 4	226 138 39 ---	1000 610 170 ---	16,8 7,3 3,9 ---	TP-4,42
							IIP	BK	50	0,2	luź	12	16	II	22	39	170	6,3 9,4 2,1	
b	22,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Dg, Db, Md, Os 75l, Św, Db 90l, So 170l, Dg, Bk, Db 50l, podsz.: św, bk na 30%, 1-luka 0,17 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	75 75 90	1,1	peł b duże	30 24 32	23 27 26	II IA II	22	154 154 132 ---	3475 3475 2980 ---	87,1 61,0 56,0 ---	TP-22,57
																440	9930	204,1 9,0	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80	1,1	peł b duże	31 22	28 24	II II	2 4	382 82 ---	315 70 ---	5,1 1,5 ---	
																464	385	6,6 8,0	
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Św 100l, Brz 80l, IIP mjs Db 60l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	100 100 80	0,9	um um duże	39 35 25	28 27 24	I II II	2 3 3	289 82 31 ---	695 200 75 ---	9,0 3,2 1,7 ---	TP-2,41
							IIP	BK	60	0,2	luź	17	18	II	23	52	125	5,8 4,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,93		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	30,23 30,23 30,23 30,23 30,23		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 31,33 = 31,33 Obr. ew. Łężyce (0009) = 31,33 Gmina Wejherowo (102) = 31,33 Powiat wejherowski (15) = 31,33 Woj. pomorskie (22)												13360	266,6	
152 a	19,34				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEWE 8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	26 31 24	22 24 21	IA I I	22	266 31 27 ---	5145 600 520 ---	149,3 16,7 11,9 ---	TP-19,34	
b	4,77					120/120 BK (cz zg)	DRZEWE 4 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 SO	42 42 42 42 55 32	0,8	um um duże	20 24 20 21 18 15	18 20 17 19 18 14	IA I I I II IA	22	107 44 27 18 18 18 ---	510 210 130 85 85 85 ---	18,7 7,5 8,0 2,5 3,8 4,7 ---	TP-4,77	
c	1,15					120/120 BK (zg)	DRZEWE 3 BK 3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BK	70 70 60 60 50	0,9	um um duże	26 29 26 22 18	22 22 22 21 18	II II I II I	22	100 78 67 22 22 ---	115 90 75 25 25 ---	3,2 1,1 1,9 0,4 1,1 ---	TP-1,15	
																232	1105	45,2 9,5	
																289	330	7,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 32l, Md 26l, Bk, Db 45l, pods.: bk, św, db na 30%, 1-bagno 0,12 ha 2 szt. 2- kępa 0,13 ha Brz 70l. So 60l. 1 szt. 3-kępa 0,13 ha So,Brz,Bk 60l. 1 szt. 4-kępa 0,09 ha Św,So,Bk 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	32 32 26	0,6	um um duże	17 13 9	15 13 9	IA I I	22	99 20 3 ---	295 60 10 ---	16,4 6,4 1,6 ---	TW-3,00
~a			0,33		RP: DROGI L		PRZES	BRZ SO MD BK BRZ ŚW	70 60 60 60 60 60			23 25 27 20 18 19	18 19 20 18 19 10	4 4 4 4 4 4		10 20 2 6 5 5 ---	8,1		
~b			0,46		RP: LINIE											48			
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Łężyce (0009) = 29,05 Gmina Wejherowo (102) = 29,05 Powiat wejherowski (15) = 29,05 Woj. pomorskie (22)											8113	255,2		
153 a	16,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	26 39 23	22 21 21	IA II I	22	266 31 27 ---	4350 505 440 ---	126,2 14,4 10,0 ---	TP-16,35
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 50l, Bk, Db 60l, Św 40l, pods.: bk, św, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, kru		PODRII	6 BK 3 BK 1 DB	20 30 20	0,2			6 9 6	22		324 5295	150,6 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	105 105 70 70	0,8	um um prz	35 26 23 18	19 18 17 16	III IV IV III	2 4 4 4	118 29 34 15 ---	135 35 40 15 ---	1,6 0,2 0,4 0,4 ---	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Łężyce (0009) = 18,11 Gmina Wejherowo (102) = 18,11 Powiat wejherowski (15) = 18,11 Woj. pomorskie (22)												5520	153,2	
154 a	6,08				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,8	um um duże	26 31	22 23	IA II	22	291 24 ---	1770 145 ---	45,5 3,6 ---	TP-6,08
b	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Brz, Db 55l, podszyt.: bk, db, św na 40%, 1-luka 0,2 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, skp.spe, kru, wid.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	35 25 25	0,2			8 5 5		22	315 1915	1915	49,1 8,1	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 55l, Św, Md, Brz 45l, Dg, Bk, Db 35l, podszyt.: bk, św, db, brz, lsz, dg na 50%, 1-kępa 0,35 ha So, Brz 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	21	19	IA	22	275	1665	55,4 9,2	TP-6,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 c	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Lp 45l, Bk, Gb, So 55l, podsz.: bk, db, św, gb, brz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,8	um um prz	23 18	20 19	IA I	22	249 27 ---	1535 165 ---	51,2 9,2 ---	TP-6,17
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Db, Gb 48l, Św 30l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 2 BK 1 ŚW	48 30 30 20	0,8 0,4	um um duże	27 7 7 4	22 IA 7 22	22	284	1085	33,2 8,7	TP-3,82	
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. mscz, R. trf.spe, bor.czr, skp.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 60l, Db, Bk 80l, Os 50l, Brz 40l, podsz.: św, brz, lsz na 40%, 1-luka 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	50 50 50	0,7	um um prz	18 22 20	18 18 19	II I I	22	89 98 18 ---	160 175 30 ---	3,5 5,4 1,5 ---	10,4 5,8
~a			0,92		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Łężyce (0009) = 24,98 Gmina Wejherowo (102) = 24,98 Powiat wejherowski (15) = 24,98 Woj. pomorskie (22)											6730	208,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: bk, św na 40%, 1-luka 0,21 ha 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 ŚW	110 120 110	0,9	um um prz	41 35 42	28 26 29	I III II	2 3 2	246 108 59 ---	535 235 130 ---	6,0 3,3 1,4 ---	
b	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(a), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, So 170l, Brz 90l, Św 45l, Brz 30l, podsz.: św, bk na 30%, 1-bagno 0,3 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: bgn.pos	140/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	130 100 70	0,9	um um prz	35 28 19	20 16 10	IV IV V	2 4 4	118 59 20 ---	830 415 140 ---	8,5 6,0 4,3 ---	
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Bw, tw, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 120l, So, Św, Brz, Db 75l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt.	130/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	120 150 75	0,8	um um duże	47 42 28	26 26 21	II IV II	2 2 3	246 29 29 ---	345 40 40 ---	3,2 0,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Os 60l, Wb 70l, Bk, Db 90l, Św 35l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	60 60 60 70	1,0	um um duże	26 36 25 23	26 27 24 22	IA I I II	22	204 78 58 58 ---	860 330 245 245 ---	19,8 7,0 4,1 6,9 ---	TP-4,21
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Tp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg) 40	KDO IP	9 SO 1 BK	130 130	0,8	um um prz	39 32	26 26	II III	2 3	284 40 ---	860 120 ---	6,8 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,03 ODN-ZŁOŻ-0,90
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BmB (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, pln.spe, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 140l, Św, Brz 90l, Św, Brz 50l, Św, Brz, Dg 40l, podsz.: bk, św, jr, db, dg na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	150/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 BK	140 30 20	0,7 0,3	um um prz	40 5 5	24 5 5	III 33	3	226 ---	225 ---	1,9 ---	1,9
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. mał.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 90l, Brz, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db, św, so na 30%	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	140 140 140	0,8	prz prz um	40 41 38	29 28 26	II III III	2 2 2	182 114 40 ---	355 225 80 ---	2,8 2,6 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,50		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 BK	15 10	0,3		2 1		22				3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 -b			0,16		RP: LINIE															
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Łężyce (0009) = 21,49 Gmina Wejherowo (102) = 21,49 Powiat wejherowski (15) = 21,49 Woj. pomorskie (22)												6550	97,9		
156 a	14,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, So.we, Jd, Md 120l, Bk 140l, Db 80l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, db, jd na 30%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	120 120 120 120 80	0,7	um um prz	35 42 45 35 24	29 27 30 27 22	II II III III II	2 2 3 3 4	157 88 39 34 29 ---	2285 1280 565 495 420 ---	27,7 11,9 6,1 5,4 9,5 ---	60,6 4,2	Działka nr 1: IVD-20%-14,54 ODN-ZŁOZ-0,40
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Db, So.we, Brz 120l, Bk, Brz, Db 80l, Bk, Db 50l, Dg 35l, podsz.: bk, św, dg na 30%	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 ŚW	120 120 120	1,0	um um duże	36 46 45	28 29 29	III I III	2 2 3	341 45 57 ---	625 80 105 ---	8,6 0,8 1,2 ---	10,6 5,8	Działka nr 1: IVD-20%-1,83 ODN-ZŁOZ-0,55
-a			0,76		RP: DROGI L															
-b			0,07		RP: LINIE															
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Łężyce (0009) = 17,20 Gmina Wejherowo (102) = 17,20 Powiat wejherowski (15) = 17,20 Woj. pomorskie (22)												5855	71,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Św 75l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BRZ	75 75 90 75	1,1	um um duże	32 22 30 25	26 22 25 24	I II II II	22	176 110 88 33 ---	130 80 65 25 ---	2,5 2,1 1,2 0,2 ---	TP-0,75
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 70l, Db 90l, Brz, Św 55l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 SO 1 MD 1 BK	55 70 70 55 80	0,8	um um duże	26 22 34 32 34	23 22 25 25 23	IA II I I II	22	174 58 34 29 24 ---	325 110 65 55 45 ---	8,4 3,1 1,3 1,3 1,0 ---	TP-1,88
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmf.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 46l, Św, So, Brz, Bk 55l, Os, Bk 45l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 40	0,9	um um prz	21 20	19 19	I I	22	195 53 ---	210 55 ---	7,2 3,9 ---	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Db 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	55 55 65 65 65 80	0,9	um um prz	25 24 20 29 29 30	23 22 20 25 25 22	IA I II I IA II	22	194 29 29 44 44 34 ---	1140 170 170 260 260 200 ---	29,3 3,3 5,5 7,8 5,4 4,5 ---	TP-5,88
f	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Md, Brz 60l, Bk, Db, Dg 45l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-kępa 0,39 ha So,Bk,Md 60l. 2 szt. 2-luka 0,16 ha 2 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45	0,9	um um duże	20 19 24 23	20 22 19 20	IA I II I	22	124 80 44 31 ---	820 530 290 205 ---	27,4 17,1 7,7 11,3 ---	TP-6,62
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Bk 110l, Md, Św, Db 65l, IIP mjs Św 50l, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 SO 2 BK 1 BRZ	65 65 90 65	1,0	um um duże	35 26 38 34	25 22 25 24	I I II I	22	144 111 78 33 ---	390 300 210 90 ---	10,8 6,7 4,0 1,3 ---	TP-2,70
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 45l, podsz.: bk, db, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	46 46 50 55	0,8	um um duże	24 21 28 15	21 20 23 17	IA I I II	22	195 22 27 18 ---	330 35 45 30 ---	10,7 1,0 1,3 1,3 ---	TP-1,69
							PODRII	BK	25	0,2			6		22	262 440	8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md, So 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	70 70 85 70 70	1,0	um um prz	29 33 36 35 29	22 23 24 24 22	II I II II II	22	133 78 78 56 28 ---	110 65 65 45 25 ---	3,1 1,3 1,3 1,3 0,3 ---	TP-0,83
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Db 90l, So 200l, Św 35l, podsz.: św, bk, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK	70 70 70 80 80 95	0,9	prz prz um	26 25 33 26 33 31	23 23 26 23 22 22	I II II II II III	22	133 50 33 33 28 28 ---	190 70 45 45 40 40 ---	3,8 0,8 0,8 1,1 0,3 0,8 ---	TP-1,42
-a			0,46		RP: DROGI L		PODRII	6 BK 4 BK	20 30	0,2			5 8	22					
-b			0,45		RP: LINIE														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Łężyce (0009) = 23,75 Gmina Wejherowo (102) = 23,75 Powiat wejherowski (15) = 23,75 Woj. pomorskie (22)											7595	215,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Md, Dg 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Dg, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, brz, jrz na 40%, 1-kępa 0,2 ha Brz,So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	30 27	25 24	I II	22	286 22 ---	1470 115 ---	25,3 1,0 ---	TP-5,14
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Bk, Db, Dg 60l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-kępa 0,2 ha Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60	0,8	um um duże	25 23 29	24 23 24	IA I II	22	291 29 24 ---	1160 115 95 ---	26,8 1,9 2,1 ---	TP-3,98
c	12,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md 115l, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz 50l, Św 35l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%, 1-bagno 0,36 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK	115 115 115 115	0,8	um um prz	40 30 43 39	26 24 30 26	II III II III	2 3 3 2	157 98 49 29 ---	1990 1245 620 370 ---	20,0 14,9 6,7 5,4 ---	TP-12,68
							IIP	5 DB 4 BK 1 BK	75 75 50	0,3	luź	23 20 16	22 20 16	II III II	22	49 29 5 ---	620 370 65 ---	13,3 10,5 3,5 ---	
							PODR	7 BK 3 BK	10 20	0,2					22	83 1055	27,3 2,2		
~a			0,70		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 -b			0,07		RP: LINIE															
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Łężyce (0009) = 22,57 Gmina Wejherowo (102) = 22,57 Powiat wejherowski (15) = 22,57 Woj. pomorskie (22)												8665	147		
159 a	7,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 80l, Brz, Os, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD	60 60 60 60	1,0	um um duże	24 28 20 29	24 24 18 25	IA I III II	22	291 53 19 34 ---	2090 380 135 245 ---	48,3 13,1 4,8 5,3 ---	71,5 9,9	TP-7,19
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So.we 130l, Bk, Db 80l, Św 70l, Św 30l, podsz.: bk, św, so, md, jrj na 30%, 1-od gnia 0,6 ha Bk 8l. 3 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	130 130 130	0,5	luż	42 43 33	28 32 27	II II III	2 3 3	91 91 45 ---	125 125 65 ---	1,0 1,3 0,6 ---	2,9 2,1	Działka nr 1: IVDU-80%-1,39 ODN-ZŁOZ-0,61 CW-0,60
c	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Db, Św, Bk 85l, Św, Bk, Brz 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, so, jrj na 30%, 1- bagny 0,16 ha 2 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	115 115 115	0,6	prz prz luż	44 45 38	29 30 25	I II III	2 2 3	167 118 25 ---	1195 845 180 ---	12,6 9,1 2,1 ---	23,8 3,3	Działka nr 1: IVD-10%-7,15 ODN-ZŁOZ-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. drz szt, wyżyw, D. IP mjs Św, Db, Bk 135l, Bk 80l, Brz 70l, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 50l, Brz, Os, Jd 40l, Św 35l, pods.: bk, św, db, bez.c, jrj na 20%, 1-od gnia 1 ha Bk 3l. Db 2l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO-DB (zg) 20 IIP	KO IP SO 6 DB 4 BK		135	0,6	luż	42	26	II	2	216	740	5,9 1,7 5,8 5,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,43 ODN-ZŁOZ-1,20
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św 100l, Św 75l, Św 35l, pods.: św, bk, db na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO		100	1,1	peł b duże	26 30	24 27	III I	22	299 134 ---	325 145 ---	5,1 1,9 ---	TP-1,09
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 100l, Bk 70l, Db 50l, Św 35l, pods.: bk, św, gb, lsz, jrj na 50%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 DB		100	1,0	um um duże	38 30 24	28 25 22	I III II	2 2 4	258 124 31 ---	1165 560 140 ---	15,0 8,8 3,3 ---	TP-4,52
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: LINIE														
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Łężyce (0009) = 25,45 Gmina Wejherowo (102) = 25,45 Powiat wejherowski (15) = 25,45 Woj. pomorskie (22)												8750	149,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.owł, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 70l, Brz, Bk, Db 55l, Św, Md, Bk, Brz, Ol, Gb 35l, 1-kępa 0,1 ha So 25l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 MD	35 55 55	0,5	um um duże	17 26 27	16 23 24	IA IA I	22	98 40 17 ---	205 85 35 ---	9,9 2,2 0,9 ---	TW-2,11	
							PRZES	BK DB	160 160		50 46	26 25	2 3		155 ---	325 ---	13,0 ---	6,2	
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.owł, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Gb, Ol 40l, Db, Ol, So, Brz 55l, Bk, Gb, Brz, So 70l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 MD	40 60 55	0,6	um um duże	10 21 27	13 21 24	II I I	22	40 40 20 ---	45 45 20 ---	4,6 1,4 0,5 ---	TW-1,11	
															100 ---	110 ---	6,5 5,9		
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Dg, Wz, Brz, Jd 37l, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 1 GB 1 OL 1 BK	37 37 37 37 37	0,5	um um duże	17 18 10 21 10	16 16 13 18 12	IA I II II II	22	58 35 6 14 3 ---	40 25 5 10 0,3 ---	1,9 2,0 0,3 0,3 ---	TW-0,73	
							PRZES	BK JS	130 130		48 50	25 27	2 2		116 ---	80 ---	4,8 6,6		
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gaj.zół, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Kl, Gb, Md 24l, Kl, Jw, Gb, So, Lp 18l	160/160 BK (niezg)	DRZEW 4 DB 3 DB 2 BK 1 BK	24 18 18 30	1,0	peł b duże	7 5 4 8	III III II II	12				0,3 0,2 0,5 ---	CP-0,78	
																	1,0 1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, ksm.owł, bor.czr, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db, Św, Md, So 110l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-od gnia 0,45 ha Db,Lp,Md 24l, 3 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	160 110	0,6	prz prz um	46 36	27 26	II III	2 2	148 68 ---	590 270 ---	4,1 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,98 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-0,40 CP-1,30
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 110l, Św, Brz 80l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 80l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-kępa 0,1 ha Md,So,Św 29l.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 MD	110 110	0,9	um um prz	34 40	25 29	II II	3 2	202 157 ---	635 495 ---	6,9 4,0 ---	TP-3,14
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Brz 29l, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	29 29 29	0,3	peł b duże	13 13 10	12 14 10	I II I	22	31 4 3 ---	20 5 25 ---	1,4 0,2 0,3 ---	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
160 i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Gb 60l, Bk, Db, Jw 35l, Jw, Wb, Brz 15l, podsz.: bk, db, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BRZ	11 15 15 60 60 60 11	1,0	um um duże		3 5 4 23 19 19 6	I II II I II II I	12			30 30 30 ---	95 95 95 ---	4,0 0,8 1,6 3,5 2,8 1,3 ---	CP-3,17
j	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg 90l, Dg, Md, Db, Św 125l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	125 90 125 90	1,0	um um prz	41 32 42 34	29 23 29 25	I III III II	2 3 2 3	292 67 45 45 ---	1825 420 280 280 ---	449 2805	16,8 7,9 3,7 5,3 ---	33,7 5,4	Działka nr 1: IVD-30%-6,25 ODN-ZŁOŻ-1,80
-a			0,29		RP: DROGI L			7 BK 3 BK	15 25	0,2		3 5		23							
-b			0,21		RP: ROWY																
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Rumia (0006) = 22,42 Gmina M. Gdynia (011) = 22,42 Powiat m.gdynia (62) = 22,42 Woj. pomorskie (22)											6161		108,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Św, Ol 90l, Bk, Św 125l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW 2 BK	8 SO 2 BK	125 90	1,0	um um prz	40 30	29 24	I II	2 3	382 79 ---	955 200 ---	8,8 3,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,50 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-0,50
b	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg, GI. Dw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szcz.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św 105l, So, Bk, So.we 120l, Brz, Ol 75l, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	105 105 75	1,0	um um duże	35 38 23	31 31 23	I IA II	2 2 4	449 56 34 ---	3340 415 255 ---	44,2 4,7 6,3 ---	
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. płn.spe, śmł.pog, ksm.owł, U. 10% antrop, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	110 110	0,9	prz prz um	36 37	26 26	II III	3 3	314 28 ---	630 55 ---	6,8 0,5 ---	TP-2,00
							IIP	8 ŚW 2 BK	65 65	0,3	prz prz luź	19 16	18 16	III III	4 4	90 17 ---	180 35 ---	6,3 1,3 ---	
																107	215	7,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
161 d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, Gl. RDBr, pl///ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, ptn.spe, szc.zaj, U. 10% antrop, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 95l, Db 130l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	95 95	0,9	um um prz	37 33	28 27	I II	2 2	235 156 ---	660 440 ---	9,1 7,6 ---	TP-2,81
f	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 115l, Bk 80l, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 2 DB	115 115 115 115	1,1	um um prz	42 37 42 37	29 27 31 26	I III II III	2 2 2 2	213 90 101 90 ---	1000 425 475 425 ---	10,5 6,2 3,5 5,1 ---	TP-4,70
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Rumia (0006) = 19,96 Gmina M. Gdynia (011) = 19,96 Powiat m.gdynia (62) = 19,96 Woj. pomorskie (22)												9610	129,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Os, Db 70l, Św, Gb, So, Db 50l, Db 120l, podszt.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	70 70 50	1,2	um um duże	31 23 16	27 24 16	IA I II	22	385 96 24 ---	665 165 40 ---	12,7 4,1 2,3 ---	TP-1,73
b	10,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Dg, Md, Oi, Gb 90l, Św, Gb, Md 75l, Db 110l, podszt.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,45 ha Bk,Md,Św 17l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DG 1 BRZ	90 75 75 75	1,1	um um duże	33 34 38 28	28 28 29 25	II IA I I	22	258 153 82 41 ---	2805 1665 890 445 ---	52,7 29,2 20,8 4,8 ---	TP-10,87
c	1,34				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Gb, Os 95l, Gb 75l, Bk, Gb 55l, podszt.: bk, św, gb na 30%, 1-bagno 0,02 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 BK	105 95 75	1,0	um um duże	38 39 25	31 31 26	I I I	2 2 3	314 281 45 ---	420 375 60 ---	5,6 5,3 1,3 ---	
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, pl//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Dg, Gb 65l, Bk 50l, Św 80l, podszt.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,1 ha Św,Md,Bk 28l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	70 80 65	1,2	um um duże	22 27 28	22 26 24	II I I	22	193 169 84 ---	665 585 290 ---	18,7 11,6 6,4 ---	TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, kst.leś, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św, Db 55l, Bk, So, Św 65l, podsz.: bk, św na 50%, 1-kępa 0,2 ha Św,Md,Dg 28l.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	23	IA	22	380	920	23,7 9,8	TP-2,42
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pl///ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 53l, Md 65l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	53 75 53 60	0,9	um um duże	23 26 24 17	22 25 23 18	IA I II II	22	243 21 37 26 ---	580 50 90 60 ---	15,7 1,1 2,3 2,3 ---	TP-2,39
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,03		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														
~f			0,10		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: ROWY														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Rumia (0006) = 23,08 Gmina M. Gdynia (011) = 23,08 Powiat m.gdynia (62) = 23,08 Woj. pomorskie (22)											10770	220,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,99				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. m rz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd, Js, Brz 120l, Gb, Jd 90l, Bk, Ol.s 60l, podsz.: bk, św, gb, jd na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	130/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 SO 1 OL	120 120 150 90	1,1	um um duże	40 45 45 35	30 31 30 25	II II I II	2 2 2 3	404 67 56 56 ---	400 65 55 55 ---	4,9 0,7 0,4 0,6 ---	6,6 6,7
b	1,69				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db, Brz, Js 95l, Bk 110l, Bk, Św, So, Brz 70l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	110/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BK	95 95	1,1	um um duże	36 36	26 30	II I	2 2	279 291 ---	470 490 ---	4,9 7,6 ---	12,5 7,4
c	0,11				Obr. ew. Wiczlino (0007) Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 70l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	90 70 70	1,2	um um prz	34 32 35	29 27 28	I IA I	22	352 164 70 ---	40 20 10 ---	0,6 0,3 0,2 ---	1,1 10,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
d	4,97				Obr. ew. Rumia (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, kst.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz, Md, Gb 110l, Św, Db, Gb 80l, podsz.: bk, św, jd na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	110 110 80	1,0	um um duże	35 40 23	29 29 25	II I II	2 2 4	247 191 34	1230 950 170	17,0 10,7 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-4,97 ODN-ZŁOŻ-0,90
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. ptn.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 110l, IIP mjs Św 70l, podsz.: bk, św, db, jd na 30%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BRZ	110 110 110	1,0	um um prz	38 35 30	26 26 26	II III II	3 3 3	270 79 34	620 180 80	6,7 2,8 0,4	TP-2,29
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, ptn.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Ksz, Jd 32l	90/90 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	32 32	0,6	peł b duże	13 15	13 14	I IA	22	58 52 110	90 80 170	9,5 4,4 13,9	TW-1,53
h	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szcz.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Ol, Brz 75l, Dg, So, Db 90l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BK 1 DG	90 75 75 75	1,2	um um prz	33 31 27 48	29 28 26 31	I IA I I	22	411 59 47 94	1905 275 220 435	31,8 4,8 4,8 10,2	TP-4,64
																611	2835	51,6 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. kst.leś, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Db, Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 40%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) 2 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	21	IA	22	351	345	10,1 10,2	TP-0,99
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Gb 80l, So, Brz, Gb 65l, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) 2 szt., Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	80 80 65	1,2	um um duże	27 40 20	27 29 23	I I I	22	450 88 50 ---	635 125 70 ---	12,7 2,6 2,0 ---	TP-1,41
k	1,00				Obr. ew. Wiczlino (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 50l, Md, Bk, Św 65l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	50 50 50 65	0,9	um um duże	24 29 28 30	22 26 22 25	IA I I IA	22	247 28 28 38 ---	245 30 30 40 ---	7,2 0,8 0,6 0,8 ---	TP-1,00
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Db, Kl, Gb 75l, Bk 50l, Bk, Db 120l, podsz.: bk, gb na 40%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) 4 szt., , (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BRZ	90 90 75 90	1,1	um um duże	35 38 24 33	28 29 24 27	I I II I	22	258 117 47 47 ---	640 290 115 115 ---	9,5 4,9 2,9 0,8 ---	TP-2,49
																469	1160	18,1 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Ol, Brz 75l, Dg, So, Db 90l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BK 1 DG	90 75 75 75	1,2	um um prz	33 31 27 48	29 28 26 31	I IA I I	22	411 59 47 94 ---	495 70 55 115 ---	8,2 1,2 1,2 2,6 ---	TP-1,20
n	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 105l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, gb, św na 40%, 1-kępa 0,1 ha Św,Bk 20l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, waw.wil, mka.won	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BK	105 105 105	1,0	um um prz	35 40 37	26 31 30	II II II	23	393 67 45 ---	245 40 30 ---	3,1 0,5 0,4 ---	TP-0,62
~a			0,21		Obr. ew. Rumia (0006) Rezerwat przyrody: Cisowa RP: ROWY														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,66		RP: DROGI L														
~d			0,01		Obr. ew. Wiczlino (0007) Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														
~f			0,02		Obr. ew. Rumia (0006) Rezerwat przyrody: Cisowa RP: LINIE														
~g			0,02		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														
	23,93 5,42 18,51 23,93 23,93 23,93		1,07 0,01 1,06 1,07 1,07 1,07		= 25,00 = 5,43 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 19,57 Obr. ew. Rumia (0006) = 25,00 Gmina M. Gdynia (011) = 25,00 Powiat m.gdynia (62) = 25,00 Woj. pomorskie (22)											11770	205,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,84				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz 80l, Bk 110l, Bk 60l, pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	95 80	1,3	um um duże	33 23	29 24	II II	2 4	469 78 ---	395 65 ---	6,8 1,5 ---		
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, So, Kl 95l, Gb 110l, pods.: bk na 10%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.) 3 szt., , (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	95 80	1,1	um um duże	37 29	30 27	I I	2 3	402 156 ---	1585 615 ---	24,4 12,3 ---	TP-3,94	
c	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. kst.leś, mrz.won, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Dg, Św 60l, So 70l, pods.: bk, św, gb, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 BK	60 60 60 70 90	0,9	um um duże	26 33 32 23 31	24 26 24 22 26	IA I I II II	22	158 74 63 32 42 ---	1210 565 485 245 320 ---	28,0 12,1 8,0 6,9 6,0 ---	TP-7,66	
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, So 38l	90/90 BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 MD	38 38	0,4	um um duże	16 21	15 19	I I	23	69 46 ---	55 35 ---	4,0 1,5 ---	TW-0,78	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os, Dg, Db 70l, Bk, Św, Db 45l, Bk 100l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.wro, mka.won, kon.maj, Info: okopy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 BK	70 70 85 70	1,0	um um prz	31 30 32 21	25 25 26 22	I I II II	22	145 108 72 36 ---	325 240 160 80 ---	6,6 3,0 3,3 2,3 ---	TP-2,23
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Dg, Gb, Md, Św 80l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	80 95 80	1,0	um um duże	30 42 35	26 29 28	I II IA	12	275 150 50 ---	780 425 140 ---	15,5 7,3 2,3 ---	TP-2,83
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,06		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: ROWY														
~d			0,01		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: LINIE														
~f			0,06		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 18,72 Gmina M. Gdynia (011) = 18,72 Powiat m.gdynia (62) = 18,72 Woj. pomorskie (22)											7725	151,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Dg, Św 90l, Gb, Św 65l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	90 90 65	1,2	um um duże	39 37 19	28 27 19	I II II	22	364 94 35 ---	1400 360 135 ---	20,8 6,8 4,3 ---	TP-3,85	
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Gb 80l, Św, Md, Brz, Db 90l, Bk 65l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	90 100 80	1,2	um um duże	40 39 25	28 28 25	I II II	22	258 164 94 ---	875 560 320 ---	13,0 8,9 7,2 ---	TP-3,40	
c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Brz, So 65l, Db, Brz, Dg 95l, podsz.: bk, św na 40%, 1-od gnia 1,19 ha Db,Bk,Św,So 10l. Bk 15l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	90/120 BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	95 95 95 65	0,5	prz prz um	40 40 36 19	27 30 27 19	I II II II	2 3 2 4	148 28 23 11 ---	775 145 120 55 ---	10,7 2,3 2,1 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-30%-5,22 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,35	
							PODR	6 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 SO	10 10 10 15 10	0,5					22	2 2 2 3 2	210 1095	3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Md, Db, Św 95I, Bk 110I, podsz.: bk na 10%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	95 75	1,1	um um duże	37 25	30 25	I I	2 3	402 145 ---	1615 585 ---	24,8 12,9 ---	TP-4,02
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb, Brz 80I, Św, Bk 60I, Bk 110I, podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DG 1 BK	80 80 80 95	1,2	um um duże	26 38 48 37	26 27 32 28	I I I II	22	288 150 113 50 ---	980 510 385 170 ---	19,6 8,8 7,5 3,0 ---	TP-3,41
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 20,28 Gmina M. Gdynia (011) = 20,28 Powiat m.gdynia (62) = 20,28 Woj. pomorskie (22)											8990	154,5		
166 a	1,66				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	90/90 DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DG	40 40 40	0,7	um um prz	20 26 19	19 22 18	I I I	23	151 17 17 ---	250 30 30 ---	17,1 1,1 3,1 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. kst.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50I, mjs Gb, So, Bk 40I, OP. Płaty roślinności: mka.won											185	310	21,3 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz 85l, Db, Gb 115l, Os 50l, podsz.: bk, św, łsz, gb na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW	115 115 85 115	0,8	prz prz um	46 40 23 46	30 29 25 33	I II II II	2 2 4 2	153 102 82 61 ---	905 605 485 360 ---	9,5 7,8 10,0 3,9 ---	TP-5,93
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. kst.leś, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2125/05, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 125l, Św, Gb 85l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	125 85 125	1,0	prz prz um	43 22 46	31 24 29	II II I	2 4 2	377 82 51 ---	1280 280 175 ---	14,6 5,7 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,40 ODN-ZŁOŻ-0,70
d	9,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, kst.leś, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św, Md 125l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%, 1-d przez 0,15 ha Bk 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP	8 BK 2 SO	125 125	0,7	prz prz um	42 41	28 27	III II	2 2	245 51 ---	2415 505 ---	31,5 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-9,86 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. ksm.spe, gwz.spe, kst.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 125l, mjs Gb, Św 80l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 DB (niezg) 40	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	125 80 125	1,2	prz prz um	45 20 44	29 22 30	III II I	2 4 2	377 71 51 ---	1475 280 200 ---	19,2 6,3 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-3,91 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODRII	BK	30	0,1			7		23				
							IIP	7 BK 3 BK	85 55	0,3	prz prz luź	24 14	23 18	II II	4 4	87 20 ---	860 195 ---	17,6 8,7 ---	
							PODR	BK	18	0,1			3		22				
																107	1055	26,3 2,7	
																499	1955	27,3 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 g ~a ~b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Gb 115I, Brz 85I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 85I, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	7 SO 3 BK 7 BK 3 BK	115 115 85 55	0,7 0,3	prz prz um luż	41 39 24 14	28 28 22 17	I II III II	2 2 4 4	235 102 --- 337 66 20 --- 86	890 385 --- 1275 250 75 --- 325	9,3 5,0 --- 14,3 3,8 5,8 3,3 --- 9,1 2,4	TP-3,78
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 29,41 Gmina M. Gdynia (011) = 29,41 Powiat m.gdynia (62) = 29,41 Woj. pomorskie (22)											11930	187,2		
167 a b	2,81 1,00				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg///gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 65I, mjs Db, Dg 65I, Bk, Jw, Gb 100I, podsz.: bk, św, jw, gb na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 75I, Bk 100I, OP. Płaty roślinności: mka.won, plk.spe	120/120 DB (niezg)	DRZEW DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 JS 1 MD	65 65 75 65 65 65	0,9 0,9	um um duże um um duże	28 31 24 17 26 34	24 25 23 20 22 25	I I II II I II	22 22	151 121 30 30 20 30 --- 382	425 340 85 85 55 85 --- 1075	9,4 10,2 2,1 2,7 0,9 1,6 --- 26,9 9,6	TP-2,81
						120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	75 55	0,9	um um duże	24 13	23 19	II I	22	254 66 --- 320	255 65 --- 320	6,4 2,5 --- 8,9 8,9	TP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Bk, So, Św 50l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 75	0,8	prz prz um	37 23	26 19	II III	3 4	278 43 ---	330 50 ---	5,3 1,5 ---	TP-1,18
d	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Md, So 40l, Gb, Brz, Os 60l, Św 75l, Bk, Db, Brz 100l, podsz.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	60 50 75	0,9	um um duże	16 11 23	19 16 24	II II II	12	149 56 28 ---	1125 425 210 ---	41,7 23,0 5,3 ---	TP-7,55
f	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, ptn.spe, śmł.pog, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 125l, Gb, Św 85l, Bk 55l, podsz.: bk, so, md, św, gb na 30%, 1-od gnia 0,4 ha Db.b,Bk,So 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	125 125 85	0,9	prz prz um	42 46 27	28 27 22	III II III	2 2 3	238 91 23 ---	1415 540 135 ---	18,5 4,7 3,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,95 CW-0,75
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDB, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, kst.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Bk, Gb 55l, podsz.: bk, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	25 29 28	23 25 24	IA I I	22	242 75 65 ---	670 205 180 ---	17,2 5,0 3,5 ---	TP-2,76
							PODR	7 BK 3 BK	25 17	0,2			4 2		22				
							PODS	4 DB.B 3 BK 3 SO	9 9 9	0,2					22				
							DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	55 55 55		um um duże	25 29 28	23 25 24	IA I I	22	242 75 65 ---	670 205 180 ---	17,2 5,0 3,5 ---	TP-2,76
							PODRII	ŚW	35	0,1			10		33	382	1055	25,7 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg/ps, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. szc.zaj, mrz.won, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Ol.s, Wb, Dg 55l, Jw, Św 40l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, św, brz, gb na 70%, 1-luka 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	55 55 55 60	1,0	um um duże	27 27 32 29	23 24 25 24	IA I I I	22	289 28 37 56 ---	1305 125 165 255 ---	33,5 2,5 4,1 8,7 ---	TP-4,51
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz wzg, GI. Tp, tp/gp, ZR. Betuletum pubescentis, P. szad, R. sit.spe, orl.pos, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 15l, So 6l, podsz.: brz, św, md na 10%, 1-kępa 0,14 ha Św,So 55l. 1 szt.	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	6 6	0,4	um um prz		2	II II	33			1,0 ---	ODN-ZŁOZ-0,54 CW-0,36
~a			0,51		RP: DROGI L		PRZES	ŚW SO BRZ BK GB	55 55 55 65 75			24 23 20 23 29	22 20 19 21 20	4 4 4 4 4		30 5 1 3 1 ---	40		
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 27,17 Gmina M. Gdynia (011) = 27,17 Powiat m.gdynia (62) = 27,17 Woj. pomorskie (22)											8570	214,5		
168 a	15,26				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 1 BK 1 ŚW	50 60 60 75 60	1,1	um um duże	11 17 25 24 31	15 18 23 22 25	II II I II I	12	83 83 33 39 61 ---	1265 1265 505 595 930 ---	69,0 47,0 12,3 14,9 32,0 ---	TP-15,26
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Md, Db 60l, Gb, Dg, Os, Wb 50l, Bk 150l, podsz.: bk, gb, św, jd na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru											299	4560	175,2 11,5	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Św 60l, Bk 80l, podsz.: św, bk, dg na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR PODS	BK 6 BK 3 BK 1 BK DB.B	130 25 35 45 9	0,5 0,4 0,1	prz prz luż	38 4 6 11	29 4 6 11	III I II	2 22 4	204 91 34 6 131	305 85 30 5 120	3,8 2,5 4,0 1,0 0,2 5,2 5,5	Działka nr 1: AGROT-0,77 IVDU-65%-1,50 ODN-ZŁ OZ-0,77 CW-0,25 CP-0,70
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp/gp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: brz, św, so, bk, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: na 40% LMśw	50/90 BRZ-OL (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW PODR	6 ŚW 3 SO 1 BRZ 9 BRZ 1 OL	50 50 40 6 6	0,3 0,2	luż	22 22 14	19 18 16	I I II	4 4 4 23	91 34 6 131	85 30 5 120	4,0 1,0 0,2 5,2 5,5	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-0,95 ODN-ZŁ OZ-0,40
d	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. gwz.spe, śmł.pog, ksm.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So 25l, mjs Db, Brz 25l, Ol, Jd 15l, Dg, Jd 30l, Św 45l, Bk, Gb 65l, podsz.: bk, brz, św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	35 45 30 25 20	1,0	peł duże	9 13 14	14 14 13 6	III II I I II	12	35 12 17 64	255 90 125 470	18,3 18,3 10,9 9,6 57,1 7,8	CP-4,50 TW-2,83
~a			0,64		RP: DROGI L														
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 25,68 Gmina M. Gdynia (011) = 25,68 Powiat m.gdynia (62) = 25,68 Woj. pomorskie (22)												5455	241,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Św 70l, Bk, Św 52l, pods.: bk, św, jw, gb, kru na 30%, 1-d luka 0,5 ha Db 4l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	52 52 52 70	0,8	um um duże	25 32 25 22	20 24 22 22	I I I II	22	159 56 28 28 ---	650 230 115 115 ---	19,0 6,0 2,4 3,2 ---	TP-4,09 PIEL-0,50
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. kst.leś, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Dg, Gb 60l, Db, Md 70l, pods.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 BK	70 70 60 60 90	0,9	um um prz	25 34 26 34 34	23 27 24 26 26	II I IA I II	22	172 61 45 35 40 ---	375 135 100 75 90 ---	10,6 3,5 2,3 1,6 1,6 ---	TP-2,19
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os 85l, Św 125l, Bk, Gb 160l, IIP mjs Św 60l, Gb 85l, pods.: bk, św, gb na 20%	120/120 DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	125 125	0,8	um um prz	48 40	27 26	II III	2 3	245 71 ---	130 40 ---	1,1 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,11
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 130l, Kl, Św, Brz, Gb, Db, Jw 80l, Czr, Jw, Gb 55l, pods.: jw, kl, bk, gb, lsz na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 65	0,9	um um prz	37 20	25 17	I III	22	320 24 ---	260 20 ---	4,5 0,7 ---	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				6,87	RP. R (R IVB) R (R V), OP. Cenne drzewo: w cz. C Tul.a, (pom. przyr.)														
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz wzg, Gl. Tn, tn/pg, ZR. Ribonigri-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Db, Gb 60l, podsz.: bk, św, kru na 60%. 1-d luka 0,4 ha Ol 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	80/80 OL (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 MD 2 SO 1 ŚW	60 60 60 60 70	0,5	um um prz	26 28 32 28 36	24 25 26 25 25	I I I IA II	3 3 3 3 3	56 42 42 47 28 ---	125 90 90 105 60 ---	2,1 3,0 2,0 2,4 1,8 ---	TP-2,20 CW-0,40
j				0,01	RP. PS (Ps V)														
l				1,85	RP. PS (Ps V), D. 1-bagno 0,07 ha 1 szt.		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	ŚW KL	4 60	0,1			30	16		4		1	
m			0,32		RP: L-CTWO, Info: pomnik przyrody tulipanowiec amerykański		ZADRZEW (w cz. C)	JW GB	100 100			93 37	22 22		3 3		5 1 ---	6	
n				0,17	RP. PS (Ps V), Info: kabel energetyczny 410m2		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	75			39	25		2		12		
o	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Gb, Bk 55l, Bk 65l, podsz.: bk, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um duże	25 30 29 24	23 25 I I	IA I I I	22	224 65 47 28 ---	400 115 85 50 ---	10,3 2,8 3,3 1,0 ---	TP-1,79
																364	650	17,4 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, gwz.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Czr 70I, Bk 85I, podszyt.: bk, św, gb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	80/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	70 70 70 70 70 70	1,0	um um prz	31 28 32 39 26 20	26 26 27 29 23 21	IA I I I II II	3 3 3 2 4 4	141 101 61 40 30 30 ---	370 265 160 105 80 80 ---	7,1 3,3 4,2 1,8 1,9 2,2 ---	TP-2,62
r	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db, Os 60I, Bk 95I, podszyt.: bk, św, gb na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK 1 ŚW	60 60 60 80 70	0,9	um um duże	28 36 33 29 32	24 24 26 24 26	IA I I II I	22	159 84 37 33 56 ---	360 190 85 75 125 ---	8,3 3,2 1,8 1,7 3,3 ---	TP-2,26
s	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, gwz.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os, Db, Gb 60I, podszyt.: bk, jr, kl, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	60 60 60 80	0,8	um um prz	26 26 32 26	24 24 26 23	IA I I II	22	177 84 37 28 ---	215 100 45 35 ---	5,0 1,7 1,0 0,8 ---	TP-1,22
t	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 60I, Św, Db 75I, podszyt.: św, brz, jr, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 60	0,8	um um prz	19 23	19 18	III III	4 4	140 28 ---	90 20 ---	1,4 0,8 ---	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 w x -a -b -c			0,40 0,20 0,42 0,01	0,06	RP: LINIE, Info: rurociąg RP: ROWY-R (W) RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	8,96 8,96 8,96 8,96 8,96	= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 28,70 Gmina M. Gdynia (011) = 28,70 Powiat m.gdynia (62) = 28,70 Woj. pomorskie (22)												5890 [6] (13)	136,2	
170 a b	2,05 3,21				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 MD 1 DB	58 58 58 65	0,7	um um prz	24 24 30 21	23 23 26 20	IA I I II	22	107 97 29 24 ---	220 200 60 50 ---	5,3 3,5 1,3 1,3 ---	11,4 5,6	TP-2,05
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Św, Os 58l, podsz.: bk, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70	1,0	um um duże	20 20 26	23 19 22	I III II	22	311 22 28 ---	1000 70 90 ---	20,3 2,0 1,1 ---	23,4 7,3	TP-3,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Bk, Św 70l, Os, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, św, db na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BK	25 30	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 c	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Md, Db 58l, Bk, Db 80l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, db, św na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	58 65 58	0,9	um um prz	21 29 24	21 24 22	I I II	22	213 87 29 ---	1245 510 170 ---	31,8 15,3 2,9 ---	TP-5,85
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, rkt.pos, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	70 70 70	1,0	um um duże	24 32 23	25 26 22	I I II	22	233 200 33 ---	445 380 65 ---	9,0 10,1 1,8 ---	TP-1,91
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 80l, Db, Brz, Św 65l, Św, Dg, Brz 40l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	23	19	II	22	300	315	7,3 7,0	TP-1,05
g	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk, Db, Os, Św, Md, Dg 75l, Os, Db, Dg, Św 48l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 BRZ 1 BK	48 48 65 48 65	0,8	um um prz	22 28 26 18 20	21 24 24 21 20	IA I I I II	22	115 53 53 22 22 ---	720 330 330 135 135 ---	22,0 9,7 4,7 3,3 4,4 ---	TP-6,24
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Md, Gb, Św, Brz 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BK	67 67 75	1,1	um um duże	27 29 23	27 25 23	I IA II	3 3 4	155 155 111 ---	220 220 155 ---	3,0 4,4 3,9 ---	TP-1,41
							PODRII	6 ŚW 4 BK	30 35	0,2			6 8		22				
							PODRII	BK	35	0,2			8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i -a -b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Os, Św 63I, Db, Św, Md, Brz, Bk 70I, Bk, Db 40I, podsz.: bk, db, św na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	1,1	um um duże	22 24	22 23	I I	22	322 67 ---	380 80 ---	8,8 1,2 ---	TP-1,18
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 23,29 Gmina M. Gdynia (011) = 23,29 Powiat m.gdynia (62) = 23,29 Woj. pomorskie (22)												7525	178,4	
171 a b	3,20				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 DB	75 75 75 75 85 85 85	1,3	um um duże	30 20 32 36 31 36 24	25 23 25 26 26 28 23	I II I II II II II	22	132 77 66 77 44 66 44 ---	420 245 210 245 140 210 140 ---	7,9 6,2 2,3 3,8 2,9 4,2 2,5 ---	TP-3,20
	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg 75I, Bk, Db 60I, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	60 70 60	1,1	um um duże	24 27 24	22 26 27	I I I	22	330 58 29 ---	1240 220 110 ---	30,4 5,8 2,3 ---	TP-3,76
							PODRII	BK	35	0,2			8		22	506	1610	29,8 9,3	
							PODRII	ŚW	30	0,3			6		33	417	1570	38,5 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Dg, Św 56l, podsz.: bk, św, dg, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	56 65 56	0,9	um um duże	20 24 23	19 24 20	I I II	22	223 97 24 ---	795 345 85 ---	21,2 10,4 1,6 ---	TP-3,57
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 41l, podsz.: db, św, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	41 41 41 45	1,0	um um prz	19 20 14 17	18 19 15 18	IA I II I	22	178 53 27 27 ---	575 170 85 85 ---	21,8 5,2 4,5 4,8 ---	TP-3,23
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 120l, Św 80l, IIP mjs Db, Bk 80l, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-gnia 0,9 ha 2 szt.	120/120 BK (niezg) 40	KDO IP	6 SO 3 DB 1 BK	140 140 140	0,7	prz prz um	46 39 40	28 26 26	II III IV	2 3 3	136 102 57 ---	410 310 170 ---	3,2 2,4 2,0 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,90 CW-0,30
g	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Św 47l, Bk, Db 80l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-kępa 0,07 ha So,So.we 120l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	47 25	1,0 0,4	peł b duże	23	21	IA	22	346	1545	48,5 10,9	TP-4,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz 56l, Bk 65l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	56 56 65	0,8	um um prz	23 18 26	21 18 23	I II II	22	204 19 39 ---	375 35 70 ---	10,0 1,5 2,3 ---	TP-1,84
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs So, Bk 140l, Bk, Db 90l, Św 60l, podsz.: bk, db, św na 20%	160/160 SO-DB (zg) 30	KDO DRZEW PODR	DB BK	160 15	0,7 0,1	prz prz luź	39 1	26 1	IV 22	3	295	390	2,9 2,2	Dziątka nr 1: IVD-30%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,47		RP: DROGI L														
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 24,88 Gmina M. Gdynia (011) = 24,88 Powiat m.gdynia (62) = 24,88 Woj. pomorskie (22)											8695	215,9		
172 a	8,78				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	45 45 45 50	0,9	um um duże	22 22 27 23	20 20 23 21	IA I I I	22	124 71 53 40 ---	1090 625 465 350 ---	36,3 16,6 15,0 16,2 ---	TP-8,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg, Os, Bk 50l, Bk, Db 60l, podsz.: św, bk, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru											288	2530	84,1 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 140l, Dg 120l, mjs Dg, Db, Bk 80l, podsz.: bk, brz, kru, św, jd na 30%, 1-kępa 0,22 ha Bk 11l. 1 szt. 2-kępa 0,65 ha Św.Bk,Db 24l. Db 11l. 1 szt. 3-kępa 0,23 ha Św,Bk,Db,Jd 24l. 1 szt. 4-kępa 0,16 ha Św,Db,Jd 24l. 1 szt. 5-kępa 0,12 ha Jd,Bk 11l. 1 szt. 6-kępa 0,3 ha Db.b 11l., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	140 120	0,5	luż	40 49	27 29	II III	2 3	170 57 ---	1205 405 ---	9,5 4,7 ---	Działka nr 1: IVD-50%-7,08 ODN-ZŁOZ-1,75 CP-3,50
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 60l, Św 35l, podsz.: św, bk, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60 45	0,8	um um prz	26 27 70 29 16	25 24 19 26 21	IA I II I I	22	145 87 24 10 24 ---	265 160 45 20 45 ---	6,1 2,7 1,3 0,4 1,2 ---	TP-1,83
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, wrz.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, Db 35l, Św 8l, Md, So 7l, podsz.: bk, kru, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.B 2 BK 2 BK	13 9 24 35	0,8	um um prz		1 1 2 9	II II II III	22			0,4	CW-1,03 CP-0,45
-a			0,28		RP: DROGI L		PRZES	DB SO BK BRZ OS	160 120 120 50 50			40 32 29 18 24	23 26 24 20 21		3 3 3 4 4	10 3 1 1 1 ---	1,1		
-b			0,22		RP: LINIE											16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 19,67 Gmina M. Gdynia (011) = 19,67 Powiat m.gdynia (62) = 19,67 Woj. pomorskie (22)												4691	111,6	
173					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. sit.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Bk 110l, Św, Db 80l, Bk, Db, Św 60l, Św, Jd 40l, podsz.: św, bk, db, md, brz, db.b na 40%, 1-od gnia 0,7 ha Db.b 9l. So 5l. 3 szt. 2-kępa 0,3 ha Bk 20l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: bar.pos	120/120 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	110 110 110	0,5	luź	40 35 42	25 24 27	II III III	2 3 3	125 34 23 ---	415 115 75 ---	4,5 1,5 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-50%-3,33 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,70 CP-0,30
b	18,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk, Md 75l, Bk, Db, Os, Wb 48l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-bagno 0,43 ha 3 szt. 2-kępa 0,2 ha Bk,Db 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bar.pos, kru	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	48 48 48 48	0,7	um um duże	20 29 22 19	21 24 21 20	IA I I I	22	115 80 27 31 ---	2095 1455 490 565 ---	64,0 42,9 11,9 27,9 ---	TP-18,20
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 22,13 Gmina M. Gdynia (011) = 22,13 Powiat m.gdynia (62) = 22,13 Woj. pomorskie (22)												5210	153,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	0,87				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 67l, Brz, Md, Św, Os, Bk 57l, Św 35l, podsz.: so, bk, db na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	57 67 80	0,9	um um prz	26 24 27	25 21 24	IA II II	22	291 29 29 ---	255 25 25 ---	6,2 0,6 0,6 ---	TP-0,87
b	0,89				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz wzg, GI. Tp, tp/pl, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, rkt.pos, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 58l, Św 35l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OS	58 45 45 65 58 45	0,7	prz prz um	20 16 16 34 24 16	19 17 18 23 18 19	III I II II II II	4 4 4 4 4 4	53 48 29 34 19 19 202	45 45 25 30 15 15 175	0,8 2,4 0,7 1,0 0,5 0,5 5,9 6,6	
c	1,19				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. jeż.spe, śml.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Md, Dg 58l, Św, Db, So 65l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, jrz, kru, db, św, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	27	24	IA	32	359	425	10,3 8,7	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,98				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Gb 75l, Db 110l, Bk 90l, Bk, Db 65l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 75	1,0	um um prz	26 24	26 22	IA II	22	366 67 ---	725 135 ---	13,9 2,8 ---	TP-1,98
f	4,85				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Brz, Bk, Md 75l, Db, Bk, Gb, Jw 55l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, św, bez.c, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75	1,1	um um duże	38 30	27 24	IA II	22	375 121 ---	1820 585 ---	31,9 12,6 ---	TP-4,85
g	1,09				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 55l, Św 50l, Brz, Św 44l, podsz.: bk, db, św na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	44 44 44	0,8	um um prz	24 23 17	20 22 17	IA I II	22	213 27 13 ---	230 30 15 ---	8,0 1,0 0,7 ---	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 h	7,82				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Brz 52l, Jw, Jd, Db 40l, Md, Db, Św 28l, podsz.: bk, db, św, jrz, kru, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	52 52 52	0,9	um um duże	27 32 20	22 24 19	IA I II	22	271 29 19 ---	2120 225 150 ---	58,5 6,0 5,3 ---	TP-7,82
i	3,92				Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Jw, Md 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db, bk, brz, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BK	50 15 15	0,7 0,2	um um duże	22 3 3	20 I 32	32 22	213 ---	835 ---	25,7 6,6	TP-3,92	
~a			0,48		Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) RP: DROGI L														
	22,61 3,92 3,92 3,92 18,69 18,69 18,69 22,61		0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,09 = 3,92 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 3,92 Gmina Szemud (092) = 3,92 Powiat wejherowski (15) = 19,17 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 19,17 Gmina M. Gdynia (011) = 19,17 Powiat m.gdynia (62) = 23,09 Woj. pomorskie (22)											7775	190		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwaszczyno (0001) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Js, Md 65l, Db, Bk 100l, podszyt.: bk, jr, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	65 65 65	1,3	um um duże	27 27 26	26 24 25	IA I I	12	279 140 102 ---	345 170 125 ---	7,2 4,8 3,0 ---	TP-1,23
b	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp., podszyt.: bk na 10%	140/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	130 130 80	1,0	um um prz	45 31 24	30 25 22	II III II	3 3 4	257 183 37 ---	50 35 5 ---	0,5 0,3 0,2 ---	TP-2,08
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Os, Lp, Bk 60l, podszyt.: bk, jr, kl na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mrz.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	90 90	1,1	um um duże	45 45	25 27	I II	12	346 136 ---	720 285 ---	10,7 5,3 ---	TP-2,08
f	2,76				Obr. ew. Rumia (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb, Os 50l, podszyt.: kru, bk, jr, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, ppr.zwy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	50 50 50	1,2	peł b duże	19 25 19	19 21 18	I II II	12	221 66 55 ---	610 180 150 ---	18,8 5,2 5,8 ---	TP-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 80l, podsz.: bk na 30%, 1-kępa 0,63 ha Db,Db.c,Bk,Lp 35l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mrz.won	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	160 160 160	0,6	um um prz	48 50 48	30 33 32	I II II	2 2 2	148 85 91 ---	365 210 225 ---	2,7 1,9 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,88 IVD-30%-2,46 ODN-ZŁOŻ-0,88
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 52l, podsz.: bk, db, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mrz.won, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	52 24 52	1,2	um um duże	21 21 19	20 20 19	I I II	12	289 29 29 ---	285 30 30 ---	8,3 2,4 1,0 ---	TP-0,98
i	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, podsz.: bk, db, gb, brz na 40%, 1-kępa 1,42 ha Db,Db.c,Brz,Bk,Md 40l. 8 szt. 2-kępa 0,23 ha Db 20l. 3-kępa 0,3 ha Db,Bk 60l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, kru, ppr.zwy, blu.pos, waw.wil	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 SO	155 155 155 110	0,9	um um prz	59 37 53 39	30 27 30 28	I III III I	2 2 2 2	170 159 57 40 ---	1205 1130 405 285 ---	9,3 7,2 4,3 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,15 IVD-30%-7,10 ODN-ZŁOŻ-2,15
m				0,71	Obr. ew. Gdynia (0002) RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW	WB	30	0,2					6				
n				0,86	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	WB JW	60 50			27 24	16 8		4 4			2 1 ---	3
o				0,19	RP. R (R V)														
p				0,03	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,09		Obr. ew. Rumia (0006) RP: DROGI L														
	16,80 13,30 3,50 16,80 16,80 16,80		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 18,68 = 1,79 Obr. ew. Gdynia (0002) = 13,39 Obr. ew. Rumia (0006) = 3,50 Obr. ew. Chwaszczyno (0001) = 18,68 Gmina M. Gdynia (011) = 18,68 Powiat m.gdynia (62) = 18,68 Woj. pomorskie (22)												6845 (3)	103,4	
176 a	0,51				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. grp., pods.: bk, db na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	70 70 70	1,1	um um prz	26 24 25	23 19 20	I III II	12	305 57 38 ---	155 30 20 ---	3,2 0,8 0,5 ---	TP-0,51
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 60l, pods.: bk, db na 20%	120/120 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BK	140 120 120 90	1,1	um um prz	45 33 40 37	30 24 32 30	I III II I	2 2 2 2	257 147 55 55 ---	945 540 200 200 ---	8,1 5,9 2,5 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,23 IVD-30%-3,68 ODN-ZŁOZ-1,23
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.cyp, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb 55l, Db, Bk 80l, So, Bk 120l, pods.: bk, kru, db, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	26 21 23	24 20 21	IA I II	12	335 29 29 ---	440 40 40 ---	11,4 1,4 0,7 ---	TP-1,32
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 37l, Db 60l, pods.: bk, db, czm na 30%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	37 37 37	0,7	um um prz	20 20 13	18 18 10	IA I III	12	151 17 4 ---	180 20 5 ---	8,0 0,7 0,4 ---	TW-1,20
																		9,1 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% antrop, D. IP zmiesz. dkep, mjs Db 170I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55I, podsz.: bk, db na 40%	120/120 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	170 170	0,8	um um prz	55 59	32 35	I II	2 2	354 61 ---	415 70 ---	2,9 0,6 ---	
							IIP	7 BK 3 DB	90 90	0,2	prz prz um	31 30	27 26	II II	12	73 31 ---	85 35 ---	1,6 0,6 ---	
												104	120		2,2 1,9				
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, trz.spe, U. 10% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, db na 20%, 1-kępa 0,3 ha So,Bk,Db 55I., OP. Płaty roślinności: kru	180/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 BK	170 170 120 120	1,0	prz prz um	49 51 34 28	25 30 25 27	III III III III	2 2 2 3	86 134 122 43 ---	165 255 235 85 ---	1,1 2,5 2,6 1,1 ---	
												385	740		7,3 3,8				
i	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80I, podsz.: bk, db, jrjz na 20%, 1-kępa 1,08 ha So,Bk 25I. 4 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	170 170 100 100	1,1	prz prz um	49 51 32 40	24 30 21 24	III III IV III	2 2 2 2	183 98 43 43 ---	760 410 180 180 ---	5,2 4,0 3,7 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-4,16 ODN-ZŁOŻ-0,90
							PODR	7 BK 3 SO	25 25	0,3			5 5		12	367	1530	15,7 3,8	
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, zar.m, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 57I, podsz.: bk, kru, db na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	57 70	1,0	um um duże	24 28	24 24	IA I	12	381 40 ---	270 30 ---	6,7 0,7 ---	TP-0,71
			0,10		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB SO	70 40 70	0,2		20 16 24	18 14 17		4 4 3	2 1 1 ---	4	10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
	14,67 14,67 14,67 14,67 14,67		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Rumia (0006) = 15,05 Gmina M. Gdynia (011) = 15,05 Powiat m.gdynia (62) = 15,05 Woj. pomorskie (22)												5990 [4]	83,1	
177					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db 135l, Bk, Db, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 45l, podsz.: db, bk, św, jr, śl na 60%	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 DB 3 BK 3 ŚW	135 45 45 45	1,1 0,2	um um prz prz prz luź	42 24 10 12 12	24 12 12 12	III III III III	3 4 4 4	337 11 6 11 ---	1575 50 30 50 ---	13,0 2,8 2,9 3,9 ---	Dziatka nr 1: AGROT-0,95 IVD-20%-4,68 ODN-ZŁOZ-0,95
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, jeź.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św 45l, Db 75l, podsz.: bk, św, jr, db, bez.c na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	45 45 50 75	0,8	peł b duże	22 19 23 22	20 18 22 21	IA II I II	22 22 4 4	209 14 24 28 ---	540 35 60 70 ---	18,0 1,6 1,4 1,8 ---	TP-2,58
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, jeź.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Wb 35l, So, Bk, Md 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-kępa 0,2 ha Bk,Md,Św 80l. So,Brz 60l.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	0,5	peł b duże	18 22	16 19	IA I	22 22	127 14 ---	155 15 ---	7,3 0,8 ---	TW-1,21
							PRZES	BK MD ŚW BRZ SO	80 80 80 60 60			24 29 29 22 25	23 26 26 22 23	4 3 3 4 3	30 10 4 3 3 ---	50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 d	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 115l, Brz, Św, Gb 85l, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-kępa 0,25 ha So,Db,Md,Brz 20l. 2-kępa 0,3 ha So,Md 30l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	115 85	1,0	um um prz	30 26	24 18	II IV	2 3	314 45 ---	1815 260 ---	18,3 6,3 ---	TP-5,78
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Db 40l, podsz.: db, bk, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,7	peł b duże	18	17	I	22	179	170	7,0 7,4	TP-0,94
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Brz 47l, podsz.: bk, db, św, jd na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	1,2	um um duże	19 16	18 15	I III	22	303 19 ---	910 55 ---	30,4 3,0 ---	TP-3,01
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św, Dg, Bk 36l, Md, Bk, Db, Brz 50l, Db, Bk, Md 20l, podsz.: db, bk, św na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	36 50 27 20	0,5	um um duże	14 21 11 8	14 20 11 8	I I I I	22	69 32 6 3 ---	130 60 10 5 ---	6,2 1,8 0,9 1,0 ---	TW-1,85
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, jeż.rdz, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Db, Os, Św 57l, podsz.: db, bk, jrz, św, czm, bez.c na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	peł b duże	23	21	I	22	391	375	9,8 10,2	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 60l, podsz.: db, bk, św na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	28	23	II	23	387	525	7,9 5,8	TP-1,36
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 20l	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	20 13 20	1,0	peł b duże	8	8 3 4	I II III	22	45	60	11,1 0,9 --- 12,0 9,1	CP-1,32
l	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, płn.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, podsz.: bk, db, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	115 115 115	1,0	um um prz	38 33 32	26 23 24	II III III	2 3 3	191 124 79 --- 394	385 250 160 --- 795	3,9 3,0 2,3 --- 9,2 4,6	TP-2,01
m ~a			0,06	0,07	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L														
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Rumia (0006) = 25,83 Gmina M. Gdynia (011) = 25,83 Powiat m.gdynia (62) = 25,83 Woj. pomorskie (22)												7800	167,4	
178 a	1,83				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 32	1,0	peł b duże	20 15	18 15	IA IA	22	275 24 --- 299	505 45 --- 550	18,4 2,4 --- 20,8 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	19,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr. śmł.pog. rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Dg 55l, So, Dg, Św 65l, Bk 45l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-kępa 1 ha So, Św, Md 38l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	55 55 70	0,9	um um duże	24 29 23	23 26 22	IA I II	22	306 32 32 ---	6030 630 630 ---	155,1 15,3 17,7 ---	TP-19,70
d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr. wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 110l, Bk, Db, Św, Brz 80l, podsz.: bk, db, św, jrz na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,2	um um prz	31	23	III	2	348	1405	15,9 3,9	TP-4,04
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, ptn.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	120 120 80 120	1,2	um um prz	35 31 22 31	25 23 20 24	II IV III III	2 2 4 2	213 101 67 45 ---	345 165 110 70 ---	3,2 2,1 2,8 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,61 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, ptn.spe, kst.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 100l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 BRZ 1 BK	100 100 100 70	1,0	um um prz	33 34 30 21	25 26 25 19	III II II III	3 3 3 4	145 156 34 22 ---	760 815 180 115 ---	13,7 10,4 1,1 3,7 ---	TP-5,23
h	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pl///ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Brz 110l, Bk 60l, podsz.: bk, św, dg na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DG	110 110 110	0,9	um um prz	38 36 48	28 27 33	I III I	2 2 2	247 101 90 ---	1325 540 485 ---	14,9 8,5 3,4 ---	TP-5,37
~a			0,81		RP: DROGIL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,08		RP: LINIE														
	37,78 37,78 37,78 37,78 37,78		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 38,67 = 38,67 Obr. ew. Rumia (0006) = 38,67 Gmina M. Gdynia (011) = 38,67 Powiat m.gdynia (62) = 38,67 Woj. pomorskie (22)												14155	289,6	
179					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Dg 90l, Bk 110l, Gb 60l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	90 90 60	1,0	um um duże	35 34 18	27 26 18	I II II	22	329 82 23 ---	655 165 45 ---	9,7 3,1 1,7 ---		TP-1,99
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Brz 100l, Bk, Gb 70l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 DG 1 MD	110 100 100	1,0	um um prz	36 60 43	29 33 32	II I I	2 2 2	393 101 56 ---	745 190 105 ---	10,3 1,9 1,0 ---		
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 60l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-kępa 0,25 ha So,Św,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BK 1 BRZ	85 85 60 85	1,1	um um prz	34 31 19 30	27 27 19 26	I I II I	22	317 47 29 41 ---	710 105 65 90 ---	11,3 1,9 2,4 0,7 ---		TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, kst.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Gb, So 90l, Gb 70l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	90 90 70	1,0	um um prz	32 40 23	26 30 23	II I II	22	329 70 29 ---	1150 245 100 ---	21,6 3,9 2,9 ---	TP-3,50
f	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Db, Dg 95l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,1 ha Md,Św,Bk,So 30l. 2-kępa 0,35 ha Św,Bk,Md 25l. 3-kępa 0,1 ha Św,Md 35l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	95 95 70	0,9	um um duże	32 35 23	28 28 22	I II II	2 2 4	235 112 28 ---	1395 665 165 ---	19,3 11,5 4,7 ---	TP-5,94
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	15,57 15,57 15,57 15,57		0,90 0,90 0,90 0,90		= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Rumia (0006) = 16,47 Gmina M. Gdynia (011) = 16,47 Powiat m.gdynia (62) = 16,47 Woj. pomorskie (22)											6595	107,9		
180 a	4,25				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 70	1,0	um um duże	37 23	29 24	I I	21	423 82 ---	1800 350 ---	30,0 8,6 ---	TP-4,25
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Gb 90l, Gb 70l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won											505	2150	38,6 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 80l, Bk 100l, Bk, Db, Jw, Św 55l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	80 80 80	1,3	um um duże	35 27 24	25 24 21	I II III	22	363 100 38 ---	1305 360 135 ---	22,5 8,1 3,1 ---	TP-3,60
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 62l, Św 75l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	62 62 62 62 75	1,2	um um duże	27 19 30 26 27	25 19 27 25 23	IA II I I II	22	265 60 48 72 42 ---	220 50 40 60 35 ---	4,9 1,7 0,8 1,9 0,9 ---	TP-0,83
f	11,04				Obr. ew. Wiczlino (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb, Db 90l, So, Brz, Os, Md, Db, Św 60l, Bk 120l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,12 ha Św,Jw 25l. 2-kępa 0,15 ha So,Bk,Dg 75l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	90 90 70	1,2	um um duże	34 34 25	29 27 23	I I II	22	352 106 70 ---	3885 1170 775 ---	64,8 17,3 21,7 ---	TP-11,04
~a			0,41		Obr. ew. Rumia (0006) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	19,72 11,04 8,68 19,72 19,72 19,72		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,28 = 11,04 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 9,24 Obr. ew. Rumia (0006) = 20,28 Gmina M. Gdynia (011) = 20,28 Powiat m.gdynia (62) = 20,28 Woj. pomorskie (22)											10185	186,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Św, Db, Brz, Dg 80l, Bk, Św, So 60l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: okopy	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	95 80	1,1	um um duże	36 27	29 26	II I	2 3	414 89 ---	4870 1045 ---	84,3 20,9 ---	TP-11,76	
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Dg, Os, Wb 70l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: okopy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 BK 1 BK	70 70 85 70	1,1	um um duże	31 34 34 24	26 25 27 24	IA I I I	22	205 120 108 48 ---	370 215 195 85 ---	7,1 2,7 3,5 2,1 ---	TP-1,80	
c	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Dg, Db, Brz 80l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 SO	80 95 80	1,3	um um duże	30 36 35	27 29 27	I II I	12	338 200 50 ---	2150 1270 320 ---	42,9 22,0 5,5 ---	TP-6,36	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os, Brz 70l, Gb 100l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	100 100 100 70 50	1,1	um um prz	42 40 42 23 14	27 28 30 21 15	I II II II II	2 2 3 4 4	302 56 67 34 22 ---	540 100 120 60 40 ---	7,0 1,6 1,7 1,7 2,1 ---	TP-1,79	
															481	860	14,1 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 95I, Bk 130I, Gb 60I, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, waw.wil, mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 BK	95 95 95 60	1,0	um um prz	38 40 34 20	27 30 27 19	I II II II	2 2 2 4	179 190 89 28 --- 486	465 495 230 75 --- 1265	6,4 7,8 4,0 2,7 --- 20,9 8,0	TP-2,61
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110I, Md, Db, Dg, Gb, Kl, Os 65I, podsz.: bk, św, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, plk.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 SO 2 BK 1 BRZ	65 65 65 85 65	1,0	um um prz	22 31 29 34 28	21 26 24 26 24	II I I II I	22 --- --- --- --- 22	96 132 84 42 36 --- 390	120 165 105 50 45 --- 485	3,8 4,9 2,3 1,1 0,6 --- 12,7 10,2	TP-1,24
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	25,56 25,56 25,56 25,56		0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 26,14 Gmina M. Gdynia (011) = 26,14 Powiat m.gdynia (62) = 26,14 Woj. pomorskie (22)												13130	238,7	
182 a	2,68				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	85 95 60	0,8	um um prz	38 36 12	27 27 17	I II III	22 --- --- 22	218 109 17 --- 344	585 290 45 --- 920	9,3 5,1 2,0 --- 16,4 6,1	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	13,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Brz, Gb 75I, Bk, So, Db 105I, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,12 ha So,Św,Brz 55I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 MD	85 85 75 75	0,8	um um prz	35 37 21 39	27 26 22 28	I I II II	22	201 67 59 25 ---	2675 890 785 335 ---	48,7 14,2 19,7 5,2 ---	TP-13,31	
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70I, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos, kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 SO	105 85 95 95	0,8	prz prz um	42 27 41 39	28 24 29 28	II II II I	2 4 2 2	194 92 51 31 ---	145 70 40 25 ---	2,1 1,4 0,6 0,3 ---	4,4 5,9	
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Gb 75I, podsz.: bk, św, jd na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.spe, kon.maj, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	95 95 75 95 50	0,9	um um prz	39 38 23 47 14	29 29 24 31 18	I II II I I	2 2 4 2 4	148 87 61 61 22 ---	215 125 90 90 30 ---	3,0 2,2 2,2 1,2 1,4 ---	10,0 6,9	TP-1,45
f	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Dg, Gb 95I, Kl, Gb, Św 75I, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, plk.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 75	0,9	um um prz	35 21	28 22	II II	3 4	338 35 ---	1820 190 ---	31,5 4,7 ---	36,2 6,7	TP-5,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 g ~a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, płn.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 60l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	95 95 95 80	0,7	prz prz um	38 35 39 23	26 27 28 25	I II II II	2 2 2 4	208 35 43 26 ---	465 80 95 60 ---	6,4 1,4 1,5 1,3 ---	TP-2,24
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 26,31 Gmina M. Gdynia (011) = 26,31 Powiat m.gdynia (62) = 26,31 Woj. pomorskie (22)			5 BK 5 ŚW	60 60	0,2	luż	14 16	18 16	II III	4 4	22 26 ---	50 60 ---	4,7 1,8 2,4 ---	
																9255	169,6		
183 a b	2,16 2,42				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	44 44 44	1,1	um um duże	20 21 19	19 18 18	I I I	22	177 89 33 ---	380 190 70 ---	10,5 7,0 4,1 ---	TP-2,16
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 60l, Md, Bk, Gb, Db, Ol 44l, podsz.: św, bk, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru		PODRII	ŚW	35	0,2			8		23	299 640	640 21,6 10,0		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 115l, Brz, Św, Jd, Gb, Md 90l, podsz.: św, bk, jd, so na 40%, 1-kępa 0,1 ha Jd 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW	115 115 90 115	0,9	prz prz um	41 38 22 38	28 28 23 29	I II III III	2 3 4 3	173 133 61 41 ---	420 320 150 100 ---	4,4 4,2 3,1 1,2 ---	TP-2,42
							PODR	BK	15	0,2			1		22	408 990	990 12,9 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp//gp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 30l, mjs Ol, Db, Bk, Jd 30l, podsz.: św, md, brz, jd, kru na 40%, 1-luka 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, kru, bgn.pos	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	49 49 30	0,9	um um prz	20 16 14	16 15 12	II III I	23	133 33 28 ---	250 60 50 ---	8,5 1,4 3,5 ---	TP-1,87
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, gwz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 115l, Gb 85l, IIP, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-gnia 0,45 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	110/120 BK 40 (cz zg)	KDO IP	4 SO 3 BK 3 BK	115 115 85	0,6	prz prz um	39 37 22	27 28 23	II II II	2 3 4	102 102 62 ---	140 140 85 ---	1,4 1,8 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	14,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 95l, Gb 80l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,4 ha Md,Św,So,Brz 60l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	95 95 70	0,9	um um prz	37 39 19	28 28 21	II I II	2 2 4	226 78 52 ---	3215 1110 740 ---	55,7 15,3 20,8 ---	TP-14,23
g	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Brz, Jd 115l, Brz, Gb, Db 80l, podsz.: św, bk, gb na 50%, 1-kępa 0,27 ha Jd,Bk,Św 23l. 1 szt. 2-kępa 0,25 ha Św,Bk 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW	115 115 80 115	0,8	prz prz um	41 40 17 47	28 29 23 31	I I II II	2 2 4 2	194 82 61 51 ---	1210 510 380 320 ---	12,7 6,6 8,6 3,4 ---	TP-6,23 CP-0,52
~a			0,61		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
	28,29		0,61		= 28,90												9885	177,3	
	28,29		0,61		= 28,90 Obr. ew. Wiczlino (0007)														
	28,29		0,61		= 28,90 Gmina M. Gdynia (011)														
	28,29		0,61		= 28,90 Powiat m.gdynia (62)														
	28,29		0,61		= 28,90 Woj. pomorskie (22)														
184					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md 115l, Św, Gb 85l, pods.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 5 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW	115 115 85 115	1,0	prz prz um	42 41 21 42	30 29 22 31	II I III II	2 2 4 2	255 92 61 61	2755 995 660 660	35,7 10,5 15,3 7,1		Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-10,81 ODN-ZŁOŻ-1,50
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 95l, pods.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	95 75 95	0,8	um um prz	35 16 37	28 21 27	II II I	3 4 3	269 43 35	515 80 65	8,9 2,1 0,9		TP-1,91
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp/pg, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, płn.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db 75l, Bk 90l, pods.: św, bk na 30%	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 50	1,0	um um duże	28 27 25 18	24 24 23 17	I II II II	22	244 113 28 19	795 370 90 60	14,8 9,3 0,9 3,2		TP-3,26
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	18 25 14	0,2		2 4 1		22	469	5070	68,6 6,3		
							PODRII	ŚW	30	0,2		6		33	404	1315	28,2 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp/pg, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db, Os 60l, podsz.: św, bk, brz, kru na 60%, 1-d luka 0,2 ha Ol 3l. Św 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um duże	25 24 25	21 19 21	I III II	22	233 37 37 ---	1765 280 280 ---	43,3 4,3 10,4 ---	TP-7,58
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp/pg, ZR. Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 50l, podsz.: św, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kru	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50	1,0	um um duże	18 20	17 18	III I	23	111 111 ---	280 280 560	6,1 8,6 ---	TP-2,53
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Os, Md 75l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-d luka 0,1 ha Db.b 3l. Św 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	75 90 65	0,8	um um prz	31 33 14	24 24 19	I II II	22	150 94 47 ---	205 130 65 ---	3,9 2,4 2,1 ---	TP-1,38
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: ROWY														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 28,17 Gmina M. Gdynia (011) = 28,17 Powiat m.gdynia (62) = 28,17 Woj. pomorskie (22)												10330	189,8	

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Db, Św 70l, Kl, Db, Gb 55l, Brz, Os 45l, podsz.: bk, św, jd na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BK 1 MD	55 45 70 55	0,9	um um duże	14 24 23 28	19 19 22 23	I IA II II	12	140 65 33 28 ---	895 415 210 180 ---	33,3 13,9 6,0 4,4 ---	TP-6,41	
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, gaj.zół, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Gb, Os 55l, Brz 45l, Brz 80l, podsz.: bk, db, brz, kl, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	45 55 80	1,2	um um duże	24 15 32	19 19 24	IA I II	12	211 144 44 ---	355 240 75 ---	11,8 9,0 1,7 ---	TP-1,68	
c			0,27		RP: PARKING L															
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gr 9l, podsz.: so, md, głg na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB.B	9	1,0	peł b duże		2	II	12					CW-0,57
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św, Db, Bk, Gb, Os 65l, podsz.: brz, bk, św, so, kru na 60%, 1-bagno 0,2 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru, bgn.pos	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 80 65	0,7	prz prz um	26 36 27	18 22 19	II II III	23	151 50 15 ---	190 65 20 ---	4,4 1,1 0,2 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Dg, Gb 52l, podsz.: bk, św, kru, lsz, db na 60%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	52 52 52	1,1	um um duże	25 30 23	22 24 19	IA I II	12	336 37 37 ---	2635 290 290 ---	72,7 7,6 13,8 ---	TP-7,84
h	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz nat, D. mieszc. dkęp, mjs Db 25l, Św 48l, So 30l, Gb 60l, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 BK	48 60 48 48 30 35	1,0	um um duże	10 17 16 29 19	14 18 15 22 17	II II III I I III	12	55 55 17 33 22 ---	210 210 65 125 85 ---	12,6 7,8 3,2 3,0 4,9 1,9 ---	TW-3,82
i		1,28			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog	SO-DB													
j	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, gwz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. mieszc. kęp, mjs Db 45l, Jd, Św, Db, Gb 55l, Św, Os, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 MD	35 55 45 25 25 30	1,0	peł b duże	13 7 7 12 17	16 13 7 12 16	II II III IA I	12	58 35 ---	180 110 ---	4,7 8,0 7,8 0,3 4,7 4,2 ---	CP-1,34 TW-1,80
k			0,48		RP: LINIE, Info: gazociąg		PLANT (w cz. C)	ŚW	3	0,3									
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
	24,72	1,28	1,22		= 27,22												6970	243	
	24,72	1,28	1,22		= 27,22 Obr. ew. Wiczlino (0007)														
	24,72	1,28	1,22		= 27,22 Gmina M. Gdynia (011)														
	24,72	1,28	1,22		= 27,22 Powiat m.gdynia (62)														
	24,72	1,28	1,22		= 27,22 Woj. pomorskie (22)														
186					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 70l, Db, Os, Św 50l, Brz, Dg 45l, Bk 100l, podsz.: bk, św, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 MD 1 BK	50 45 45 70	1,0	um um duże	14 24 28 22	16 18 20 21	II I II II	12	105 61 28 33 ---	135 80 35 45 ---	7,4 2,8 1,2 1,2 ---	TP-1,30
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wdz.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Dg, Brz 55l, Św, Db, Os 70l, So, Brz 90l, podsz.: bk, św, os, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bar.spe, kru, bgn.pos	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,0	um um duże	28 24	23 20	I III	22	313 50 363	750 120 870	15,2 1,3 16,5 6,9	
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, So, Db, Bk 80l, Bk 150l, podsz.: brz, św, bk, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	160/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	150 120 80	0,7	prz prz um	42 28 18	22 19 15	III IV IV	3 3 4	133 31 15 ---	395 90 45 ---	3,0 0,4 0,3 ---	
d				0,48	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 f	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 105I, IIP mjs Gb, Św, Db 80I, podsz.: bk, św, db na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	105 105	0,8	prz prz um	38 37	27 26	I III	2 2	296 61 ---	2290 470 ---	27,5 7,9 ---		TP-7,73
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Bk, Db 58I, podsz.: bk, db, św, brz na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	23	20	I	22	317	325	8,3 8,1		TP-1,02
h	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 115I, Db 70I, podsz.: św, bk, jd na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW	115 115 115 90 70	0,9	prz prz um	46 39 42 24 26	28 26 28 23 22	I III II III II	2 3 2 4 4	214 82 41 31 51 ---	800 305 155 115 190 ---	8,4 3,7 2,0 2,5 5,4 ---		TP-3,73
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: ROWY															
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 20,24 Gmina M. Gdynia (011) = 20,24 Powiat m.gdynia (62) = 20,24 Woj. pomorskie (22)											7055	114,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 47l, podsz.: św, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	47 47 47	0,9	um um prz	20 12 11	19 13 16	I III II	22	211 11 17 ---	265 15 20 ---	8,9 0,7 1,4 ---	TP-1,26
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	43 43 43	0,8	um um prz	12 16 15	12 13 15	IV II II	23	55 33 33 ---	120 70 70 ---	3,4 3,0 4,9 ---	
c	12,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 110l, Św, Bk, Db 70l, podsz.: św, bk na 50%, 1-gnia 1,2 ha 4 szt.	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	140 140 140	0,8	prz prz um	46 40 38	27 27 25	II III III	3 3 3	170 79 79 ---	2155 1000 1000 ---	17,0 11,9 7,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Św 60l, podsz.: św, bk, db, brz, kru, jrz na 60%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	21	I	22	326	1100	26,9 8,0	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Bk 47I, podszyt.: bk, db, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47	1,1	um um duże	19 26	18 22	I I	22	288 33 ---	2015 230 ---	67,1 7,0 ---	TP-6,99
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 40I, Db, Bk, Św, So 25I, podszyt.: bk, db, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	40 25 45 45	1,0	um um duże	17 13 21 10	16 12 19 12	I II I III	22	151 23 35 6 ---	400 60 95 15 ---	16,7 5,6 5,1 1,6 ---	TW-2,66
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 30,12 Gmina M. Gdynia (011) = 30,12 Powiat m.gdynia (62) = 30,12 Woj. pomorskie (22)											8630	188,9		
188 a	1,31				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	1,1	um um duże	27 28	25 23	I II	22	408 33 ---	535 45 ---	9,5 0,4 ---	TP-1,31
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk, Db 78I, Św, Bk, Db 50I, Bk 90I, Św 40I, podszyt.: bk, św, db na 50%										441	580	9,9 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Bb (bbm) n1, T. niz wzg, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 70l, Brz 50l, Db 90l, pods.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kru	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	70 60 40	0,5	luź	16 14 9	14 13 11	IV IV IV	33	44 33 11 ---	55 40 15 ---	1,4 0,6 0,4 ---	
c	27,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmi.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, So.we 110l, Brz, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, pods.: św, bk, db na 60%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt. 2-kępa 0,65 ha So,Brz 90l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB 2 BK	110 110 110	0,9	um um prz	35 30 34	27 25 25	II III III	2 3 3	167 108 69 ---	4510 2915 1865 ---	49,1 38,2 29,3 ---	TP-27,00
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Db 58l, pods.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 7 DB 3 ŚW	58 20 20	0,9 0,3	um um duże	26 7 4	22 7 4	I I	22 23	300 ---	250 ---	6,4 7,6	TP-0,84
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	30,42 30,42 30,42 30,42 30,42		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 31,37 Gmina M. Gdynia (011) = 31,37 Powiat m.gdynia (62) = 31,37 Woj. pomorskie (22)												12205	195,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, So 100l, Brz 75l, Bk, Dg, Md, Db 78l, Os 55l, IIP mjs Bk, Db, Dg 55l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	78 85	1,0	um um prz	30 30	25 26	I II	22	364 61 ---	380 65 ---	6,7 1,3 ---	TP-1,04
b	16,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, rkt.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, Św 55l, podsz.: św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	105 105 105	1,0	um um prz	34 38 27	26 27 24	II III III	2 2 3	324 44 34 ---	5255 715 550 ---	61,8 9,5 7,9 ---	TP-16,22
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Os 95l, Bk, Db 60l, Brz 45l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-kepa 0,05 ha So,Św,Brz 45l. 1 szt. 2-d luka 0,37 ha Bk,Db 10l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	95 95	0,8	um um prz	37 30	27 24	I III	2 3	258 93 ---	355 125 ---	4,9 2,2 ---	TP-1,00 CW-0,37
							PODR	8 DB 2 BK	10 10	0,2			1 1		22			7,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 d	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Db, Os 59l, Św, Bk, Db 68l, Md, Św, Brz 42l, Db 75l, podsz.: bk, db, brz, św na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	59 68 42	0,8	um um prz	22 56 19	21 23 17	I I I	22	213 29 19 ---	1590 215 140 ---	39,7 4,5 5,5 ---	TP-7,46
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 77l, Os, Św, Db, Bk 55l, Św 40l, podsz.: bk, db, św, jrz na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	77 77	0,9	um um prz	28 34	24 26	I II	22	286 99 ---	420 145 ---	7,5 3,5 ---	TP-1,46
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, św na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 ŚW	105 105 105	0,8	um um prz	40 41 32	28 25 30	I III II	2 2 3	256 59 49 ---	790 180 150 ---	9,5 2,6 1,9 ---	TP-3,08
					RP: DROGI L		IIP	5 BK 4 DB 1 ŚW	70 70 70	0,2	luż	21 20 20	20 18 19	II III III	22	29 15 5 ---	90 45 15 ---	4,5 2,5 1,3 0,5 ---	
~a			1,02		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	30,63 30,63 30,63 30,63 30,63		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 31,98 Gmina M. Gdynia (011) = 31,98 Powiat m.gdynia (62) = 31,98 Woj. pomorskie (22)												12245	206,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 78l, Św, Bk, Db 55l, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	78 78 78	1,0	um um prz	30 27 33	25 24 28	I II I	22	286 77 66 ---	800 215 185 ---	14,2 4,4 4,0 ---	TP-2,79
b	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 55l, Dg, Db, Bk 60l, Św 35l, podsz.: bk, db, św, jrz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	52 52	0,8	um um duże	22 31	21 25	IA I	22	262 58 ---	2745 610 ---	75,8 16,0 ---	TP-10,48
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db, Md 46l, podsz.: bk, db, św, kru na 30%, 1-d luka 0,21 ha Db 8l. So 7l., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46	0,9	um um duże	17 20	18 20	I I	22	178 71 ---	445 180 ---	15,3 4,6 ---	TP-2,29 CW-0,21
d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 41l, Brz, Św, Db 57l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-d luka 0,18 ha Db 8l. So 7l. 1 szt. 2-kępa 0,15 ha Db, So 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	41 41 41 57	0,8	um um duże	18 16 17 24	28 17 18 21	IA I II I	22	151 49 18 31 ---	660 215 80 135 ---	25,0 13,9 2,4 3,5 ---	TP-4,04 CP-0,18 CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 78l, Św, Db 60l, Św, Bk 100l, Św, Db 40l, podsz.: bk, db, św na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	78 78	1,0	um um prz	30 32	25 28	I I	22	364 72 ---	585 115 ---	10,4 2,5 ---	TP-1,61
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, pln.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 70l, Św, Brz 65l, Db, Bk, Brz 80l, podsz.: bk, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 65	1,1	um um duże	22 23	20 22	III I	22	189 122 ---	460 300 ---	12,9 6,6 ---	TP-2,44
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk 45l, podsz.: db, św, bk, kru, jrz na 40%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	45 45 50 50	0,9	um um duże	20 23 22 18	20 22 21 18	IA I I II	22	213 27 40 18 ---	615 80 115 50 ---	20,5 2,5 5,3 2,0 ---	TP-2,89
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 28,09 Gmina M. Gdynia (011) = 28,09 Powiat m.gdynia (62) = 28,09 Woj. pomorskie (22)												8590	241,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																całej pow.		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wśś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Św 80l, Os 50l, podsz.: bk, brz, św, md na 10%, 1-kępa 0,15 ha Bk 100l. Bk 80l. 1 szt. 2-bagno 0,05 ha, OP. Platy roślinności: wid.spe, kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ 1 DB	4 3 1 1 1	50 50 50 50 60	0,8	um um prz	25 29 17 26 22	22 24 18 21 20	IA I II I II	22	115 80 18 22 22 ---	880 615 140 170 170 ---	25,6 17,1 5,3 3,8 5,0 ---	TP-7,67
b	15,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Jw, Db, Bk, Os 50l, Św, Bk, Db 65l, Jd 30l, podsz.: bk, db, św, jd, md, jw na 50%, 1-bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	50 25 25	0,8 0,2	um um duże	22 6 6	21 IA 22	22	302	4685	136,0 8,8	TP-15,51	
c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Os 70l, Bk, Db 110l, Db, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św, db, jw, bez.c, kru na 50%, 1-bagno 0,2 ha, OP. Platy roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 8 BK 2 DB	70 80 80 80 25 25	0,9 0,2	um um prz	31 26 30 22	26 23 27 23	IA II II II	22	244 67 50 33 ---	1125 310 230 150 ---	21,6 6,0 5,2 3,4 ---	TP-4,62
-a			0,51		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 28,56 Gmina M. Gdynia (011) = 28,56 Powiat m.gdynia (62) = 28,56 Woj. pomorskie (22)											8475	229		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. szch, R. jeź.rdz, śmł.pog, mał.wś, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 55l, podsz.: bk, bez.c, jrz, kl, jw na 70%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,1	um um duże	26 28	23 26	IA I	22	380 42 ---	855 95 ---	22,0 2,3 ---	TP-2,25
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 60l, podsz.: bk, św, db, jrj na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 110	1,1	um um prz	26 42	22 24	II II	22	305 82 ---	685 185 ---	10,3 2,0 ---	TP-2,25
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. ptn.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 125l, Brz 80l, Bk, Św, Db 60l, podsz.: bk, db, św na 30%	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	125 95 95 95	1,0	um um prz	41 34 33 33	26 27 23 25	II II III II	3 3 3 3	191 135 67 45 ---	365 255 125 85 ---	3,1 4,0 2,2 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 125l, Św, Bk, Db, Gb, Brz 80l, podsz.: bk, db, św, gb, kl na 30%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	125 125 125	0,9	um um prz	37 33 41	26 26 28	III III II	22	225 135 39 ---	1060 635 185 ---	10,6 8,3 1,6 ---	
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Db.c, Dg, Gb 67l, podsz.: bk, db, gb, św, kl na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	67	1,3	um um duże	28	24	I	22	494	1080	23,2 10,6	TP-2,19

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g			0,79		RP: LINIE, Info: gazociąg															
h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.rdz, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Bk 52l, podsz.: db, bk, gb na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	24	22	IA	22	401	180	5,0 11,1	TP-0,45	
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb 145l, Gb, Brz, Św 110l, Ol, Db, Brz, Js 80l, So, Gb, Brz 67l, podsz.: bk, gb, kl, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: bar.spe	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 GB	145 145 67 80	0,4	prz prz luź	46 45 23 24	27 28 22 20	II III II III	2 2 4 4	68 68 28 11 ---	160 160 65 25 ---	1,2 1,8 1,7 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-50%-2,35 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,00	
j				0,35	RP. LINIA EN (Tr), SP. 9160(b)		PODR	4 BK 4 BK 1 KL 1 DB.B	18 13 18 9	0,6			4 3 7 2		22					
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeź.rdz, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Db.c, Brz, Św 67l, Bk 145l, podsz.: bk, db, lsz, gb, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: bar.spe	160/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	145 67 67	1,0	um um prz	47 27 23	27 24 22	II I II	2 3 4	191 157 34 ---	95 80 15 ---	0,7 1,7 0,4 ---		
l				1,23	RP. R (R VI)															
m			0,25		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	JS	80			58	18		3			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 n	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Jw, Db, Kl 65l, podsz.: kl, jw, bk, lsz, gb na 80%, 1-kępa 0,1 ha Kl,Jw 20l., OP. Płaty roślinności: bar.pos	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 BK	65 65 75 75 75	1,1	um um prz	26 27 21 34 25	25 25 21 27 22	IA I III I II	22	193 72 60 72 36 ---	390 145 120 145 75 ---	8,2 2,1 3,1 3,4 1,8 ---	TP-2,02
~a			0,20		RP: ROWY		PODRII	5 JW 5 JW	20 30	0,2			7 12	22	433	875	18,6 9,2		
~b			0,49		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: L ENERG														
~d			0,25		RP: LINIE														
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Rumia (0006) = 22,24 Gmina M. Gdynia (011) = 22,24 Powiat m.gdynia (62) = 22,24 Woj. pomorskie (22)											7265 [2]	122,8		
193 a	2,57				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 SO	125 125 125	1,1	um um prz	38 36 46	25 26 27	III III II	22	258 191 45 ---	665 490 115 ---	6,7 6,4 1,0 ---	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb, Db 80l, podsz.: bk, gb, św na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	75 75 75 75 60	1,4	um um duże	28 23 27 22 18	24 22 25 20 18	I II I III II	22	275 100 50 38 38 ---	480 175 85 65 65 ---	8,9 4,4 0,9 1,7 2,5 ---	TP-1,74
																501	870	18,4 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 c	13,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, So.we 115l, Bk, Db 170l, Bk, Db, Gb, Brz, Kl 80l, Bk, Gb, Kl 60l, Kl, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-d luka 0,15 ha Bk 10l.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	115 115 115	1,0	um um prz	37 34 36	26 25 24	II III III	2 2 2	236 124 45 ---	3225 1695 615 ---	32,5 25,0 7,4 ---	4,7	TP-13,67
d			0,23		RP: LINIE, Info: gazociąg		ZADRZEW (w cz. C)	GB BK	55 55			16 18	16 18	4 4		3 2 ---	5			
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, kuk.pos, jez.rdz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Js 70l, Md, Bk, Db, Gb 90l, Db, Gb, Bk, Kl 50l, podsz.: jw, kl, lsz, bk, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: bar.pos	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 GB 1 BK 1 DB	70 70 70 70 70	1,2	um um duże	28 28 23 26 25	26 26 22 23 22	I IA II II II	3 3 4 3 3	132 145 84 36 36 ---	305 335 195 85 85 ---	3,8 6,4 4,6 2,3 2,0 ---	8,2	TP-2,32
g			0,11		RP: LINIE, Info: gazociąg		ZADRZEW (w cz. C)	GB	40	0,4		9	12	4		2				
-a			0,06		RP: ROWY															
-b			0,61		RP: DROGI L															
-c			0,42		RP: LINIE															
-d			0,06		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Rumia (0006) = 21,79 Gmina M. Gdynia (011) = 21,79 Powiat m.gdynia (62) = 21,79 Woj. pomorskie (22)												8680 [7]	116,5	
194					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Rumia (0006) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db, Gb, Św 80l, Bk 150l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW 4 SO 4 BK 1 ŚW 1 BK	125 115 115 80	1,1	um um prz	48 39 38 27	30 29 31 23	I II II II	2 2 2 3	213 225 79 45 ---	1250 1320 465 265 ---	11,5 17,1 5,0 6,0 ---		Działka nr 1: IVD-30%-5,86 ODN-ZŁOZ-1,70
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. kst.leś, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Dg, Db, Gb 57l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	90/90 BK (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 3 MD	57 57 57	0,8	um um prz	26 27 28	25 24 26	I IA I	23	169 106 95 ---	620 390 350 ---	23,2 9,6 8,1 ---		TP-3,68
c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, kst.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 120l, Św, Gb 80l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 5 BK 2 SO 1 ŚW 1 DG 1 BK	120 120 120 120 80	1,0	um um prz	38 41 43 50 25	28 29 31 31 23	III I II II II	2 2 2 3 3	213 101 67 90 34 ---	915 435 290 385 145 ---	12,7 4,3 3,1 2,0 3,3 ---		Działka nr 1: IVD-30%-4,30 ODN-ZŁOZ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d -a	0,89				Obr. ew. Wiczlino (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.pog, mrz.won, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Dg 120l, Brz, Db 80l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,3 ha So,Md,Św 30l. Obr. ew. Rumia (0006) RP: DROGI L	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	120 80 80 120	0,8	um um duże	38 24 30 42	27 23 27 30	II II II II	2 4 3 2	180 56 50 34 ---	160 50 50 30 ---	1,5 1,1 1,1 0,2 ---	3,9 4,4	Dziłka nr 1: IVD-30%-0,89 ODN-ZŁOZ-0,30
	14,73 0,89 13,84 14,73 14,73 14,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 15,22 = 0,89 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 14,33 Obr. ew. Rumia (0006) = 15,22 Gmina M. Gdynia (011) = 15,22 Powiat m.gdynia (62) = 15,22 Woj. pomorskie (22)												7120	109,8		
195 a b	1,75 3,74				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Dg 55l, Bk, Brz, Św, Md 40l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Św, Brz 60l, Brz, Os, Kl, Jw 80l, podsz.: bk, św, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 40 55 55	0,8	um um duże	25 19 24 23	23 18 23 22	IA IA I I	22	169 63 53 32 ---	295 110 95 55 ---	7,6 4,3 3,7 1,1 ---	16,7 9,5	TP-1,75
						120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DG 1 BK	80 100 70 60	1,3	um um duże	26 34 42 17	24 28 31 18	II II I II	22	238 175 100 31 ---	890 655 375 115 ---	20,1 10,5 10,4 4,3 ---	45,3 12,1	TP-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. kst.leś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 52l, Md, Brz, Gb 42l, Dg 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	52 42 52 52 60	1,8	um um duże	25 20 29 26 18	23 18 26 23 18	IA IA I I II	22	201 63 37 32 238 ---	405 125 75 65 480 ---	11,2 4,7 2,0 1,4 17,8 ---	TP-2,02
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Dg 42l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	42 42 75	0,8	um um duże	20 18 27	18 17 24	IA I II	22	218 28 28 ---	310 40 40 ---	11,4 2,5 1,0 ---	TP-1,43
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Gb, Kl 65l, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DG	80 65 100 65	1,3	um um duże	26 28 36 36	25 25 29 30	II IA II I	22	238 113 113 88 ---	290 140 140 105 ---	6,6 2,9 2,2 3,6 ---	TP-1,22
g	1,42				Obr. ew. Rumia (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Gb, Kl, Md 65l, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DG	80 65 100 65	1,3	um um duże	26 28 36 36	25 25 29 30	II IA II I	22	238 113 113 88 ---	340 160 160 125 ---	7,6 3,4 2,6 4,2 ---	TP-1,42
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. kst.leś, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Bk, Md 53l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	24 23	22 22	IA I	22	370 32 ---	380 35 ---	10,3 0,7 ---	TP-1,03
																402	415	11,0 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. kst.leś, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Dg, Św, Gb, Db 42l, Bk 55l, podsz.: bk na 40%, 1-kępa 0,2 ha Db,Bk,Dg 19l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	42 42 75	0,8	um um duże	20 23 25	18 21 23	IA I II	22	152 47 57 ---	215 65 80 ---	7,8 2,4 2,0 ---	TP-1,41
j	1,27				Obr. ew. Wiczlino (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg, Db 42l, So 60l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	42 42 42	1,0	um um duże	20 22 13	18 21 15	IA I I	22	247 28 19 ---	315 35 25 ---	11,5 1,3 1,6 ---	TP-1,27
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb, Brz 52l, Dg, Md, Brz, Gb 42l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 SO 1 ŚW	52 52 42 42	1,0	um um duże	25 27 20 17	22 24 18 17	IA I IA I	22	201 74 63 32 ---	260 95 80 40 ---	7,2 2,5 3,0 2,6 ---	TP-1,30
l				1,34	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL		25		15	15		4		5		
m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 110l, So 140l, Brz, Md, Os 65l, podsz.: bk, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 SO 1 GB 1 BK	110 110 55 65 65	1,0	um um prz	39 43 24 16 19	26 27 22 17 19	III II IA III II	2 2 3 4 4	124 112 79 22 28 ---	125 110 80 20 30 ---	1,9 1,2 2,0 0,7 0,9 ---	6,7 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMw (wo) z1, T. niz wzg, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szch, R. jeż.rdz, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Dg 42l, podszyt: bk, bez.c, gb, lsz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, waw.wil	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,9	um um duże	21 20	18 17	IA I	22	247 28 ---	140 15 ---	5,2 1,0 ---	TP-0,57
o	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Brz, Św, Js, Wb, Os 42l, podszyt: bk, gb, jr, św na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42	0,9	peł b duże	20 26	18 20	IA I	22	275 28 ---	480 50 ---	17,6 1,7 ---	TP-1,75
~a			0,30		Obr. ew. Rumia (0006) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,24		Obr. ew. Wiczlino (0007) RP: L ENERG														
~d			0,08		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	19,90 3,86 16,04 19,90 19,90 19,90		0,80 0,48 0,32 0,80 0,80 0,80	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 22,04 = 4,34 Obr. ew. Rumia (0006) = 17,70 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 22,04 Gmina M. Gdynia (011) = 22,04 Powiat m.gdynia (62) = 22,04 Woj. pomorskie (22)												8265 (5)	232,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, kst.leś, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, So 115l, Gb, Brz, Św 90l, podszyt.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, plk.spe	130/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	115 90	1,0	um um prz	44 33	36 30	I I	1 2	472 90 ---	1450 275 ---	16,7 4,6 ---	
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk, Db, Os, KI 57l, Bk 80l, podszyt.: bk, św, brz, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	57 57 57	0,9	um um prz	30 28 31	26 26 26	IA I I	12	211 90 95 ---	280 120 125 ---	6,9 4,5 2,9 ---	TP-1,33
c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pgl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Gb 80l, Brz, Db 105l, podszyt.: bk, św, dg na 50%, 1-kępa 0,41 ha Dg,Bk,Db,So 12l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DG 2 BK	105 105 105 105	1,0	prz prz um	38 50 60 40	27 33 44 32	I I I I	2 2 1 2	191 157 202 112 ---	1160 955 1225 680 ---	13,9 10,3 10,1 9,0 ---	TP-6,07
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, Bk 110l, Bk 140l, Db, Gb, Jw 70l, podszyt.: bk, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	90 90	1,0	um um prz	37 42	35 30	I IA	12	364 164 ---	1075 485 ---	18,0 6,8 ---	TP-2,96
																528	1560	24,8 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 70I, Md, Db 105I, podszt.: bk, brz, św na 40%, 1-od gnia 1,31 ha Db.s,Bk,So,Dg,Md,Św 9I. 5 szt. 2-gnia 1,25 ha 6 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj	120/120 BK (cz zg) 40	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 BK	105 105 105 70	0,6	prz prz um	43 37 42 27	29 28 30 23	I II II II	2 2 2 3	102 79 79 23 ---	590 455 455 130 ---	7,1 6,8 5,6 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,35 IVD-50%-5,76 ODN-ZŁ OZ-1,35 CP-1,31
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Jw, Db 35I, OP. Płaty roślinności: blu.pos	90/90 BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	35 35	0,5	um um prz	17 16	16 16	I IA	22	75 23 ---	155 50 ---	13,7 2,3 ---	TW-2,07
h	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Db 110I, Db 80I, podszt.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	110 110 80	0,8	prz prz um	42 39 31	33 31 27	IA II I	2 2 2	213 157 34 ---	1030 760 165 ---	10,8 10,5 3,3 ---	
~a			0,63		RP: DROGI L		PODR	BK	20	0,2			3	22	404	1955	24,6 5,1		
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 26,73 Gmina M. Gdynia (011) = 26,73 Powiat m.gdynia (62) = 26,73 Woj. pomorskie (22)											11620	167,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	11,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. kst.leś, tnk.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 75l, Md, Db, Brz, Dg 105l, Bk, Św 130l, podsz.: bk, św, so, md na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Db.b 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	100/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK	105 105 105 75	0,9	prz prz um	41 40 43 22	29 28 30 23	II I II II	2 2 2 4	250 79 57 34 ---	2900 915 660 395 ---	43,1 11,0 8,1 9,9 ---	6,2	Działka nr 1: IVD-20%-11,60 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-2,20 CP-4,59
b	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb, Bk, Os 55l, Bk, Db, Gb 80l, podsz.: bk, św, gb, db na 60%, 1-kępa 0,44 ha Brz,So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	25 32 25	22 24 22	IA I I	22	261 65 28 ---	2660 660 285 ---	68,4 16,1 5,5 ---	8,8	TP-10,19
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 43l, Brz, Św, Db, Bk 60l, Gb, Db 50l, podsz.: bk, gb, św, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kru	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BK	43 60 50	1,2	um um duże	22 31 13	18 23 17	I I II	22	255 33 22 ---	670 85 60 ---	25,1 2,1 3,1 ---	11,6	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d f ~a ~b ~c	4,76		0,17 0,22 0,74 0,12		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. gaj.zół, szcz.zaj, śmł.spe, U. 10% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, Os, Brz 60l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 40%, 1-kępa 0,4 ha Db,Bk 80l. 2- kępa 0,17 ha Md,Gb,So 45l., OP. Płaty roślinności: bar.spe, blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 MD 1 DB 8 GB 2 BK	60 60 60 50 50	1,0 0,1	um um duże	28 33 22	23 24 19	I II II	22	289 28 28 --- 345	1375 135 135 --- 1645	33,7 2,9 3,9 --- 40,5 8,5	TP-4,76
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 30,42 Gmina M. Gdynia (011) = 30,42 Powiat m.gdynia (62) = 30,42 Woj. pomorskie (22)												10935	232,9	
198 a	2,39				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, gaj.zół, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Gb, Os, Lp 58l, Db 80l, podsz.: gb, bk, db, jr, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: bar.spe, kon.maj, kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	58 58 58	1,0	um um duże	27 25 33	22 19 24	I II II	22	242 56 28 --- 326	580 135 65 --- 780	14,8 4,1 1,5 --- 20,4 8,5	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,40				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 52l, mjs Św, Kl, Ol, Md 52l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	52 52	0,9	um um duże	14 19	15 16	IV II	4 4	84 65 ---	285 220 ---	5,7 6,9 ---		
c	7,76				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmf.pog, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św 55l, Brz 47l, podsz.: bk, gb, db, lsz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	47 47 47	1,1	um um duże	22 18 29	18 16 22	I II I	22	222 44 33 ---	1725 340 255 ---	57,4 14,2 7,8 ---	TP-7,76	
d				6,51	RP. R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW LP KL	70 70 70			45 47 38	26 25 24	3 3 3		7 3 1 ---	11		
f				0,21	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	25	0,3		6							
g				0,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	40 15	0,9 0,9		23 3	15	4		2			
h				0,06	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	50 50	0,7		22 19	17 16	4 4		20 2 ---	22		
k				0,65	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l m o p t ~a ~b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 30l, Brz, Gb, Św 42l, podsz.: bk, bez.c, św, jrz, db, czm na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 SO	42 30 42 30 60	1,1	um um duże	22 15 31 12 36	18 15 22 13 19	IA IA I I II	22	177 44 33 17 33 ---	200 50 35 20 35 ---	7,3 3,0 1,3 2,4 1,0 ---	TP-1,12
	14,67 14,67 14,67 14,67 14,67		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	9,57 9,57 9,57 9,57 9,57	= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 25,04 Gmina M. Gdynia (011) = 25,04 Powiat m.gdynia (62) = 25,04 Woj. pomorskie (22)											3945 (40)	127,4		
199 a	7,61				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	60 65 65	1,1	um um duże	25 23 24	24 20 23	IA II I	22	308 65 47 ---	2345 495 360 ---	54,1 13,0 7,9 ---	TP-7,61
																420	3200	75,0 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
199 b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Brz, Bk, Św 49l, podsz.: bk, db, św, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	23	21	IA	22	399	1055	31,4 11,9	TP-2,64		
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Os, Db, Bk 43l, Db, Bk, Czr 65l, podsz.: św, db, bk na 50%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	43 43 47 47 65	1,2	um um duże	20 24 18 17 30	18 20 18 15 26	I II I III I	22	177 33 44 17 67 ---	705 130 175 70 265 ---	26,5 4,7 9,0 3,5 8,0 ---	51,7 13,0	TP-3,98	
d	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp//pl, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ptn.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 53l, Md, Db 52l, podsz.: św, db, kru, brz, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, bgn.pos	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	52 52 45 45	0,9	um um duże	21 23 14 14	19 20 15 14	I II III II	22	177 47 14 23 ---	915 245 70 120 1350	26,8 5,1 1,9 7,4 41,2 8,0	261	1350	TP-5,17
~a			0,15		RP: LINIE																
~b			0,55		RP: DROGI L																
~c			0,17		RP: ROWY																
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 20,27 Gmina M. Gdynia (011) = 20,27 Powiat m.gdynia (62) = 20,27 Woj. pomorskie (22)											6950	199,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	14,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Md 130l, Brz 110l, Św, Db 80l, Brz 60l, podsz.: św, bk, db, jrz na 70%, 1-gnia 1,8 ha 7 szt.	120/120 BK DRZEW (zg) 40	KDO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK	130 130 130 130 80	0,8	prz prz um	47 48 37 35 23	27 30 25 24 22	II II IV IV II	3 3 3 3 4	182 57 34 34 23	2630 825 490 490 335	20,9 8,2 6,0 5,4 7,5	Dziłka nr 1: IVD-10%-14,46 ODN-ZŁOZ-1,80
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 53l, mjs Brz, Św, Dg 53l, Św, So, Db 75l, podsz.: św, bk, db, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	1,0	um um duże	23 31	22 25	IA I	22	354 37 391	1290 135 1425	34,8 3,5 38,3 10,5	TP-3,65
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Md, Brz, Db 75l, podsz.: św, brz, md, jrz na 20%, 1-d luka 0,35 ha Db.b,Bk,Gb 5l. 1 szt.	90/90 SO-DB (niezg)	DRZEW PODS	ŚW DB.B	75 5	0,5 0,3	prz prz um	28	25	II II	4 22	263	270	6,8 6,7	CW-0,35
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 19,81 Gmina M. Gdynia (011) = 19,81 Powiat m.gdynia (62) = 19,81 Woj. pomorskie (22)												6465	93,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	12,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Św, So.we 80l, pods.: św, bk, jr, db na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 40	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	7 SO 120 120 80	120 1,0	prz prz um	43 42 38 24	27 31 25 20	II II III III	3 3 3 4	275 61 41 31	3310 735 495 375	30,8 7,9 5,4 8,5		Dziłka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-12,03 ODN-ZŁOZ-1,00
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. bor.czr, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 50l, pods.: św, db, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	9 SO 50 50	50 1,1	um um duże	23 26	21 24	IA I	22	377 33 410	665 60 725	19,4 1,6 21,0 11,9		TP-1,77
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk, Kl 40l, pods.: św, db, bk, kl, bez.c, jr na 50%, 1-bagno 0,11 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	6 SO 40 40 40	40 1,2	um um duże	18 15 26 17	17 14 20 17	I II I I	22	174 35 35 35	525 105 105 105	21,9 5,6 4,0 7,2		TW-3,02
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Dg, Bk 50l, pods.: św, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	9 SO 50 50	50 1,1	um um duże	21 14	19 14	I III	22	311 17 328	755 40 795	23,3 1,9 25,2 10,4		TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,20 0,46		RP: LINIE RP: DROGI L														
	19,25 19,25 19,25 19,25		0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 19,91 Gmina M. Gdynia (011) = 19,91 Powiat m.gdynia (62) = 19,91 Woj. pomorskie (22)												7275	137,5	
202 a b	1,04 1,61				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 47l, Brz 65l, Ak 90l, Db, Bk 180l, Db, Bk 100l, podszyt.: bk, db, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, bar.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	57 75 65	0,9	um um duże	24 25 33	20 19 24	I III II	22	222 53 32 35 ---	230 55 35 ---	6,0 1,6 0,6 ---	TP-1,04
					Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, wdz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db 100l, Md, Św 60l, Brz, Ak, So, Gb, Db.c 80l, podszyt.: bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	80 100 55	1,0	um um prz	26 35 19	23 24 20	II III I	22	225 75 63 ---	360 120 100 ---	8,2 2,2 3,8 ---	14,2 8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
c	1,10				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Db, So 100l, Db 70l, Brz 50l, Db.c 90l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	190/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 2 BK	175 175 100 70	0,9	um um prz	57 45 30 18	24 23 21 18	IV IV IV III	3 3 3 4	157 56 45 45 ---	175 60 50 50 ---	1,2 0,6 1,0 1,6 ---	
d	1,34				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 53l, mjs Brz 53l, Db, So 75l, podsz.: bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BK	53 53 75 55	1,0	um um duże	25 26 23 16	22 24 21 17	IA I II II	22	201 74 74 21 ---	270 100 100 30 ---	7,3 2,5 2,5 1,2 ---	TP-1,34
f	0,96				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. trawy, wdz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Bk 70l, podsz.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	190/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	175 75 175 90	0,6	prz prz um	45 70 45 35	22 23 22 21	IV I IV III	3 3 3 3	124 73 11 22 ---	120 70 10 20 ---	1,1 1,3 0,1 0,4 ---	
g	1,43				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 115l, So, Db 75l, Bk 65l, podsz.: bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	130/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 DG 1 ŚW 1 BK	115 165 165 115 115 90	1,1	um um prz	42 46 55 50 38 30	22 23 24 28 28 23	III IV IV II III III	3 3 3 2 2 3	157 90 34 90 56 34 ---	225 130 50 130 80 50 ---	2,4 0,9 0,5 0,8 0,9 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 h	1,86				140/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DG 2 BK 1 BK 1 BK	125 125 95 125 70	1,0	peł b duże	35 50 25 40 19	25 30 22 28 19	II II III III III	2 2 4 2 4	168 146 67 45 34 ---	310 270 125 85 65 ---	460	855	2,7 1,1 2,4 1,1 2,1 ---
i			1,50		RP: ARBOR, OP: Płaty roślinności: jrz.s	ZADRZEW	LP OL LP LP ORZ.C GB LP ORZ.C ORZ.C GB BRZ ŚW ŚW KL BRZ WB DG MD DB SO KL KSZ JS DG DB.C	60 78 118 138 138 88 88 88 118 60 60 40 30 60 40 50 40 40 40 20 44 80 100 70 40		23 38 55 110 100 30 42 45 60 27 27 20 15 28 18 20 35 16 16 13 47 60 40 16	12 16 16 22 16 14 17 12 17 16 12 12 8 12 12 11 10 12 9 10 9 13 12 13 19 10	4 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 2 4	2 1 2 5 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 4	---	---	9,4 5,1	---	42	
j			0,10		RP: BUD INNE														
k			0,14		RP: N-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m ~a				0,00 0,01 0,14	RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP: DROGI L														
	9,34 9,34 9,34 9,34 9,34		1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 11,23 = 11,23 Obr. ew. Gdynia (0002) = 11,23 Gmina M. Gdynia (011) = 11,23 Powiat m.gdynia (62) = 11,23 Woj. pomorskie (22)												3475 [42]	59,1	
203 a b	2,50 0,79				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 65l, Bk 49l, Os 30l, podsz.: bk, db na 60%, 1-kępa 0,23 ha So,Db 100l. 2-luka 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 SO	49 49 49 65	0,9	peł b duże	20 20 17 30	20 20 15 21	I II III I	22	199 9 9 38 ---	500 20 20 95 ---	15,7 0,7 1,1 2,1 ---	TP-2,50
							PRZES	SO DB BK	100 100 100			38 55 38	16 12 17	3 4 4		6 4 2 ---	7,8		
						140/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	130 130 130 65	0,9	um um duże	38 37 33 18	21 19 19 16	III V IV III	3 3 3 4	191 28 28 22 ---	150 20 20 15 ---	1,2 0,3 0,2 0,7 ---	2,4 3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. trawy, bor.czr, wdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 54l, Bk, Db 70l, Bk, Db 90l, Db, So 155l, Tp 40l, podsz.: bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	54 54 70	1,0	peł b duże	22 17 33	19 17 22	I II I	22	211 53 42 ---	370 95 75 ---	10,4 3,2 1,5 ---	TP-1,76
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trawy, bor.czr, wdz.spe, D. mjs Bk, Db 155l, Db, Bk 100l, Db, Bk 80l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	170/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	155	1,4	um um duże	40	24	III	2	427	1590	11,8 3,2	
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, wdz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 49l, Db 32l, podsz.: bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 32	1,0	peł b duże	20 16	18 14	I IA	22	256 28 ---	400 45 ---	12,7 2,4 ---	TP-1,57
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, trawy, wdz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Db, Bk 155l, Bk 120l, Bk, Db, So 80l, podsz.: bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	170/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	155 120	1,1	um um duże	40 30	23 20	III IV	2 3	314 34 ---	1235 135 ---	9,2 1,7 ---	2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. trawy, wdz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk 160l, Db, Bk, Os 70l, Db, Md 50l, Brz, So 80l, podsz.: bk na 50%, 1-kępa 0,09 ha Md,Św 25l. 2-kępa 0,14 ha Md,Brz,So 40l.	120/120 BK (niezg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	160 160 100 100	1,2	peł b duże	42 43 28 30	24 25 23 23	III IV III III	2 3 3 3	292 34 22 22 ---	2170 255 165 165 ---	15,7 1,9 3,0 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-7,44 ODN-ZŁOŻ-1,50
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trawy, bor.czr, wdz.spe, D. mjs Md, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	40	0,5	um um duże	18	18	IA	23	156	255	10,0 6,1	TP-1,64
j	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 145l, Bk 60l, mjs Db, Brz 125l, Db, Jw, Md 90l, Db 60l, Brz 100l, podsz.: bk, jw, db na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db, Brz, (pom. przyr.), Płaty roślinności: brd.sp, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	125 90	1,2	peł b duże	42 30	28 24	II II	2 3	404 56 ---	2075 290 ---	17,8 5,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,14 ODN-ZŁOŻ-1,50
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. trawy, bor.czr, wdz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 48l, mjs Św, Bk, Tp 48l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db na 70%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 38	0,9	um um duże	23 24	21 23	IA I	22	284 28 ---	535 55 ---	16,3 2,2 ---	TP-1,88
l			0,00		RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m -a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. trawy, zaw.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: bar.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	2 MD 2 ŚW 2 JW 2 MD 1 JW 1 BK BRZ SO	9 15 5 5 9 5 125 125	0,5	luż		3 5 1 1 3 1	II II I I I II	23			2 3 --- 5	POPR-0,40 PIEL-0,45	
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Gdynia (0002) = 32,10 Gmina M. Gdynia (011) = 32,10 Powiat m.gdynia (62) = 32,10 Woj. pomorskie (22)											10767	149,8			
204 a b	4,90 2,31				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	180/120 BK (niezg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB 6 SO 4 DB	170 170 110 170 170	1,2 0,9	um um prz um um prz	45 45 30 50 42	24 23 19 22 19	III IV IV III IV	2 2 3 3 3	303 34 28 --- 365 1785	1485 165 135 --- 1785	10,1 1,2 2,1 --- 13,4 2,7		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk 170l, mjs Bk 110l, Db, Bk 80l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, db na 60%, 1-kępa 0,2 ha So,Md,Db 55l. 2-kępa 0,22 ha Md 55l. 3-kępa 0,13 ha Md,So 55l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mod.sin, Info: drzewostan postrzelany	180/120 SO-BK (cz zg)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr W, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Db, Bk 100l, Bk, Ak 70l, podsz.: bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mod.sin, Info: drzewostan postrzelany; kabel energetyczny 630m2															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trawy, orl.pos, D. mieszk. kęp, mjs Św, Db, Brz, Bk 48l, podsz.: bk, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 5 MD	48 48	0,8	um um duże	21 25	19 23	I I	22	133 133 ---	190 190 ---	6,2 5,6 ---	TP-1,43
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr W, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. trawy, D. mjs Md, Db, Bk, Kl 48l, Tp 80l, Md 70l, podsz.: bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	peł b duże	21	20	IA	22	341	380	11,6 10,5	TP-1,11
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. mieszk. jdn., podsz.: bk na 30%, 1-od gnia 0,61 ha Db 5l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (niezg) 30	KO DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 2 DB 1 BK	165 165 100 100 165	0,7	prz prz um	40 45 30 30 45	25 24 21 21 25	IV III IV III IV	2 2 2 2 2	91 45 34 45 28 ---	160 80 60 80 50 ---	1,2 0,6 1,2 1,2 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,76 ODN-ZŁ OŻ-0,67 CW-0,61
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr W, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trawy, D. mieszk. jdn, mjs Bk 165l, Bk, Db 100l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, db na 50%, 1-od gnia 0,65 ha So 4l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	165 165	0,5	prz prz um	47 40	23 21	III IV	3 3	124 56 ---	200 90 ---	1,4 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,74 IVD-40%-1,63 ODN-ZŁ OŻ-0,74 CW-0,65
							PODR	DB	5	0,3			1		22			4,7 2,7	
							PODS	SO	4	0,3				11				2,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 h i -a -b	3,02			0,16	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. trawy, bgn.wid, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db 49l, Brz, Ak, Bk 54l, Md, Brz, Os, Św, Kl 44l, Bk 140l, Bk 90l, podsz.: bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rurociąg	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 MD	44 54 54	1,0	um um prz	17 22 26	17 21 24	I I I	22	133 123 38 ---	400 370 115 ---	14,6 10,4 2,9 ---	TP-3,02
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Gdynia (0002) = 16,93 Gmina M. Gdynia (011) = 16,93 Powiat m.gdynia (62) = 16,93 Woj. pomorskie (22)												4875	76,5	
205 a b	2,59 2,71				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Ciśowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, bgn.wid, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 60l, podsz.: kl, jw, db, bk, jrz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, zar.m, śmł.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Bk 165l, podsz.: bk, brz, św, db na 50%, 1-kępa 0,25 ha Bk,Kl 20l. 2-od gnia 0,63 ha Bk,Db,b,So 9l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	1,0	um um duże	27 33	25 27	IA I	12	370 37 ---	960 95 ---	22,1 2,1 ---	TP-2,59
						120/120 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	165 165 100	0,4	prz prz um	42 51 28	25 32 26	III II II	3 2 3	62 114 23 ---	170 310 60 ---	1,2 1,7 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,11 IVDU-65%-2,71 ODN-ZŁOZ-1,11 CW-0,98
							PODR	4 DB 3 DB.B 2 BK 1 BK	50 9 9 20	0,6		17	15 2 2 4	III II I I	12	40	110	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% antrop, D. mjs Db, Brz, Bk 62l, podsz.: db, kl, bk, jrz na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,2	um um prz	26	25	IA	12	518	1285	28,5 11,5	TP-2,48
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, bław.spp, gjn.lśn, U. 10% antrop, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, św, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	8 SO.WE 2 SO	100 100	0,7	prz prz um	36 35	21 23	III II	3 2	190 28 ---	220 30 ---	2,9 0,4 ---	
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Db, Brz, Bk 55l, podsz.: db, bk na 40%, 1-kępa 0,12 ha Db,Bk,Św,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,3	um um duże	23	21	I	12	423	1130	30,8 11,5	TP-2,67
g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, bław.spp, bor.bru, D. mjs Db, Bk 110l, Bk 80l, podsz.: bk, db, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	38	21	III	2	303	1080	12,3 3,4	
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Bk 60l, podsz.: db, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 2 DB	130 130	0,9	um um prz	39 33	25 21	II IV	2 2	270 62 ---	915 210 ---	7,3 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,12 IVD-30%-3,39 ODN-ZŁOŻ-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57				= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 18,57 Gmina M. Gdynia (011) = 18,57 Powiat m.gdynia (62) = 18,57 Woj. pomorskie (22)												6575	112,6	
206					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Bk, Jw, Dg 50l, Md 55l, pods.: bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,2	peł b duże	24 14	23 14	IA III	12	417 19 ---	570 25 ---	16,6 1,2 ---	TP-1,37
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 67l, pods.: jw, bk, db, jrj, św na 80%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	67 67 67	1,2	um um duże	29 32 22	26 26 22	IA I II	12	325 84 78 ---	460 120 110 ---	9,3 1,6 2,8 ---	TP-1,42
c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.cyp, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 67l, Bk 110l, pods.: bk, db, św, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 ŚW	67 67 67	1,1	um um prz	20 28 29	22 26 28	II IA I	12	132 193 132 ---	590 865 590 ---	14,9 17,4 16,9 ---	TP-4,48
							PODR	BK	15	0,1			2		12	457	2045	49,2 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śml.spe, D. mjs So.we, Db, Brz, Bk 105l, Św, Db, Bk 60l, podsz.: db, bk, św na 50%, 1-kępa 0,56 ha So,Md,Brz,Db 25l. So,Db,Bk 15l. 2-kępa 0,18 ha So,Bk,Db 15l., OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	35	21	III	2	303	3205	39,3 3,7	CP-0,74
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, Św 105l, podsz.: bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	105 105 105 70	0,9	um um prz	34 31 30 25	27 23 23 21	I III III II	2 2 2 3	168 101 67 34 ---	510 310 205 105 ---	6,2 5,2 2,9 2,9 ---	17,2 5,6
~a			0,13		RP: DROGI L														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 21,03 Gmina M. Gdynia (011) = 21,03 Powiat m.gdynia (62) = 21,03 Woj. pomorskie (22)											7665	137,2		
207 a	1,46				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BRZ	80 80	1,2	um um prz	26 27	22 24	II II	12	225 185 ---	330 270 ---	7,4 2,3 ---	9,7 6,6
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Gb 80l, podsz.: bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won											410	600		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Md 57l, Ol, Gb 80l, podsz.: bk, db, gb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 BK	57 57 57 80	1,0	um um prz	26 27 24 29	24 23 22 24	IA I I II	12	208 162 35 40 ---	135 105 20 25 ---	3,3 3,9 0,4 0,6 ---	
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 67l, podsz.: bk, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	67 67 67	1,0	um um prz	31 29 25	27 25 22	IA I II	12	279 70 63 ---	235 60 55 ---	4,8 0,8 1,4 ---	TP-0,85
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, blw.spp, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Św 67l, Bk, So, Brz 80l, podsz.: bk, db, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	1,1	um um duże	30 30	26 25	IA I	12	419 76 ---	1355 245 ---	27,3 3,3 ---	TP-3,23
f	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, blw.spp, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Dg, Gb, Md 55l, podsz.: bk, db, jr, św na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	55 55 55	1,2	peł b duże	25 27 18	24 25 20	IA I I	12	358 75 35 ---	3035 635 295 ---	78,1 12,4 11,0 ---	TP-8,48
																468	3965	101,5 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. zar.m, jeż.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Bk 65l, pods.: bk, db, brz, jrz, św na 60%, 1-od gnia 0,95 ha Db.b,So,Lp 4l. Bk 15l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK-SO-DB (zg) 40	KO DRZEW	6 SO 4 DB	140 100	0,6	um um prz	41 40	25 23	III III	3 2	114 102 ---	400 360 ---	3,3 5,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,97 IVD-30%-3,53 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-0,95
h	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jd 125l, Brz 100l, IIP mjs Gb, Św, Brz, Ksz 65l, pods.: bk, św, jd na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 DB	125 100 100	1,1	um um prz	43 39 30	31 26 23	I II III	2 2 2	318 147 37 ---	1685 780 195 ---	15,5 12,5 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-20%-5,30 ODN-ZŁOŻ-1,10
~a			0,07		RP: DROGI L														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 23,56 Gmina M. Gdynia (011) = 23,56 Powiat m.gdynia (62) = 23,56 Woj. pomorskie (22)												10805	215,7	
208 a	2,54				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Kolonia (0003) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.B 1 SO 1 SO 1 BK	20 30 12 20 12 12	1,0	peł duże		4 7 2 6 2 2	II III II II II II	12			0,6 0,9 0,9 ---	CP-2,54
																		2,4 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db, Św 55l, Brz, Db, Bk, Ol, Os 90l, Dg 70l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	55 55 70 55	1,0	um um prz	25 20 26 28	27 21 25 28	IA I I I	12	208 64 81 35 ---	1115 345 435 190 ---	28,7 12,7 10,7 4,6 ---	TP-5,36
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl/m, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 60l, Św, Gb 40l, Js 20l, So, Dg, Bk, Db 11l, podsz.: bk, brz, db na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 1 BK 1 SO	20 20 40 60 60	0,9	peł duże		3 5 10 18 25	II III III II IA	12	5 25 115 180 ---	25 115 180 320 ---	4,0 4,3 4,2 4,2 ---	CP-4,56
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Db 80l, podsz.: bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 BK 2 JD 1 BK	120 120 120 80	0,8	prz prz um	53 43 58 32	34 32 34 27	IA II I I	2 1 1 2	232 86 183 37 ---	205 75 165 35 ---	1,9 0,9 0,8 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-0,89 ODN-ZŁOZ-0,30
f	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. bor.czr, kst.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, Bk 140l, Db, Św, Md, Dg 120l, Gb 80l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, waw.wil	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 SO	120 120	0,9	um um prz	50 49	34 33	I IA	1 2	477 73 ---	2645 405 ---	28,6 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,91 IVD-30%-5,55 ODN-ZŁOZ-2,00
							PODR	8 BK 2 JD	20 20	0,2			2 2		12			4,3 4,8	
							PODR	BK	15	0,2			2		12	550	3050	32,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. kst.leś, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 125I, Bk, Db 90I, podsz.: bez.c, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (niezg) 30	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	125 125 125	1,2	um um duże	52 52 44	35 35 33	IA I II	2 1 1	526 67 67 ---	675 85 85 ---	5,8 0,5 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-30%-1,28 ODN-ZŁOZ-0,35
h	2,29				Obr. ew. Wiczlino (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/plplm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Bk, Md 65I, Bk, So, Db 190I, Bk 55I, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,1 ha Md,Brz 50I., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 BRZ	75 90 65 65	1,3	um um duże	24 33 29 28	24 28 25 25	II II IA I	22 1	225 188 50 38 ---	515 430 115 85 ---	12,9 8,1 2,4 1,2 ---	TP-2,29
~a			0,16		Obr. ew. Kolonia (0003) RP: LINIE														
~b			0,03		Obr. ew. Wiczlino (0007) RP: LINIE														
~c			0,54		RP: DROGI L														
	22,47 2,29 20,18 22,47 22,47 22,47		0,73 0,57 0,16 0,73 0,73 0,73		= 23,20 = 2,86 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 20,34 Obr. ew. Kolonia (0003) = 23,20 Gmina M. Gdynia (011) = 23,20 Powiat m.gdynia (62) = 23,20 Woj. pomorskie (22)											7925	144,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk, Kl 55l, pods.: bk, brz, gb, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	0,9	um um prz	27 26	22 23	I IA	3 3	173 139 ---	50 40 ---	1,0 1,1 ---	TP-0,30
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//plm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zól, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 60l, Św, Bk, Md 80l, pods.: bk, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 MD	60 60 60	1,2	um um prz	23 25 29	25 25 26	I IA I	12	312 46 46 ---	1035 155 155 ---	32,9 3,5 3,3 ---	TP-3,32
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psplm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Db, Brz 37l, Bk 90l, So 65l, Db 160l, pods.: bk, św, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW	37 65 37 37	0,9	um um duże	20 20 18	17 20 16	IA II III I	12	109 46 17 ---	455 190 70 ---	19,9 6,1 3,7 5,6 ---	TW-4,16
d	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Dg, So.we, Gb 95l, Gb, Db, Brz 75l, pods.: bk, św, db, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	95 95 75	1,2	um um prz	45 39 31	28 30 27	I I I	2 2 2	366 118 53 ---	3135 1010 455 ---	43,3 15,5 10,0 ---	TP-8,57
							PODR	BK	18	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Św, So, Brz 95l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	95	1,3	um um prz	37	31	I	2	672	760	11,7 10,4	TP-1,13
g	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl//plm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 110l, podsz.: bk, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	110 80	1,1	um um prz	43 32	36 28	I I	1 2	562 49 ---	2530 220 ---	31,2 4,4 ---	
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/psplm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. bor.czr, kst.leś, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db 85l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 BK	85 85 85 70	1,2	um um prz	40 33 33 25	27 30 24 22	I I II II	12	260 111 74 37 ---	525 225 150 75 ---	8,4 4,1 1,1 2,1 ---	TP-2,02
~a			0,52		RP: DROGI L														
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 24,52 Gmina M. Gdynia (011) = 24,52 Powiat m.gdynia (62) = 24,52 Woj. pomorskie (22)											11235	208,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	40 40 40	0,7	um um prz	20 25 19	20 24 18	IA I I	12	184 21 21 ---	380 45 45 ---	14,9 1,6 2,9 ---	TP-2,06
b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, So.we, Brz, Gb 90l, Db, Gb 70l, So, Bk 120l, podsz.: bk, św, brz, gb na 60%, 1-kępa 0,18 ha So,Św,Dg 25l., OP. Cenne drzewo: So.we, (pom. przyr.)	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 70	1,2	um um prz	34 26	27 22	I II	12	482 37 ---	2420 185 ---	35,9 5,2 ---	TP-5,02 TW-0,18
c			0,57		RP: ARBOR														
d			0,12		RP: ARBOR														
f			0,26		RP: BUD INNE														
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 90l, Bk 120l, Kl, Db 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,1 ha So,Św,Md 25l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	90 90 60	1,0	um um prz	39 35 26	31 30 22	IA I I	12	359 99 31 ---	995 275 85 ---	13,8 4,6 2,7 ---	21,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
210 i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 MD 1 SO	105 85 85 85	1,1	um um prz	41 36 48 35	34 29 33 29	I I I IA	1 2 1 1	244 208 55 55	240 205 55 55	3,2 3,7 0,7 0,8			
j	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, mło złoź, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Jw 12l, Db 20l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 SO 1 ŚW	22 12 12 10 12	1,0	um um duże		4 3 4 2 2	II II II II II	12					CP-4,35	
k	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 105l, Gb, Św 70l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-d luka 0,06 ha Db,Bk 8l.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 70	1,0	um um prz	34 26	29 24	I I	2 3	403 37 ---	1445 130 ---	17,3 3,3 ---			
m	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Dg 75l, Md, Db, Św 95l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	95 95 75	1,2	um um prz	37 36 33	31 30 28	I IA I	2 2 2	495 59 47 ---	2640 315 250 ---	40,6 4,1 5,5 ---		TP-5,33	
n	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trawy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 25l, Md 12l	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 BRZ	12 12 12	0,6	prz prz um		3 4 6	II II II	12				0,5 0,1 ---		CP-0,43
																		0,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o p -a -b -c			0,58 0,60 0,36 0,05	0,83	RP: BUD INNE RP: LZ-R (Lz-R V) RP: DROGI L RP: LINIE, Info: gazociąg RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) AK JD ŚL LP SO		14 14 14 14 20	0,2									
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 27,90 Gmina M. Gdynia (011) = 27,90 Powiat m.gdynia (62) = 27,90 Woj. pomorskie (22)												9765	167,2	
211 b c	4,33 1,81				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	9 BK 1 BK BK	105 80 15	0,9 0,1	um um duże um duże	38 31 28 25 34 35 33 31	31 27 25 22 30 27 27 26	I I I I I IA I I	2 2 22 22	449 41 --- 490	1945 180 --- 2125	25,7 3,5 --- 29,2 6,7	TP-1,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Db, Brz, Gb 95l, Gb 80l, Bk 60l, pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 60 90 70 70 70	0,8	um um duże	28 25 34 35 33 31	25 22 30 27 27 26	I I I IA I I	22	150 56 38 38 47 28 ---	270 100 70 70 85 50 ---	6,0 3,2 1,1 1,3 2,3 0,6 ---	14,5 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Db 80l, Bk 60l, Św 45l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	80 80 80 110	0,6	prz prz um	33 32 35 40	28 26 29 31	IA I I II	22	169 56 47 38 ---	255 85 70 60 ---	4,2 1,7 1,5 0,8 ---	TP-1,52
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 100l, Bk, Gb 65l, podsz.: bk, św, brz, md, so na 30%, 1-od gnia 0,38 ha Db.b 9l. Bk 11l. Md,So 5l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, rkt.pos	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 ŚW	100 100 100	0,4	luż	37 40 42	29 29 31	II I II	2 2 2	102 79 28 ---	170 135 45 ---	2,8 1,7 0,7 ---	Działka nr 1: IVDU-65%-1,69 ODN-ZŁOZ-0,86 CW-0,85
g	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we, Db, Gb 105l, Bk, Brz, Gb 70l, podsz.: bk, św na 60%, w cz. SE kępa 0,16 ha Św,Bk,Md 23l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	105 105 105	0,9	um um duże	38 36 41	29 28 32	I II II	2 2 2	255 133 51 ---	2095 1095 420 ---	25,2 16,3 5,2 ---	TP-8,22
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Dg 45l, Os, Md, Bk 57l, podsz.: bk, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 GB	45 45 57 57 57	1,0	um um duże	25 23 29 27 19	19 18 23 23 17	IA I IA I III	22	133 78 78 44 17 ---	370 215 215 120 45 ---	12,3 11,9 5,3 4,6 1,8 ---	TP-2,77
																350	965	35,9 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 i j -a -b	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Bk, Db, Gb, Św, Os, So 57l, podsz.: bk, św, gb na 60% RP: BUD INNE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: rurociąg	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 BK	57 105	0,8	um um prz	30 44	24 29	II II	22	159 112 ---	60 45 ---	1,5 0,6 ---	TP-0,39
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 21,66 Gmina M. Gdynia (011) = 21,66 Powiat m.gdynia (62) = 21,66 Woj. pomorskie (22)												8270	141,8	
212 a b	3,20 1,29				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Lp 130l, Db, Gb 100l, podsz.: bk, bez.c, db na 40%, 1-kępa 0,18 ha Bk,Brz,Ak 40l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won, jrz.s RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, kst.leś, bor.czr, U. 10% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: bk, jrz, db na 40%, w cz. SW kępa 0,32 ha Md 50l. Bk 40l. Ak 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, kon.maj, blu.pos, plk.spe, prz.c	190/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 SO	175 100 175 175	0,9	prz prz um	69 35 50 50	32 28 29 29	II II III II	2 2 2 2	281 86 55 24 ---	900 275 175 75 ---	7,4 4,4 1,0 0,5 ---	
							PODR	BK	15	0,2			2	12	446	1425	13,3 4,2		
						150/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	135 135 135 100	1,1	um um prz	39 40 43 25	20 22 24 20	IV IV IV IV	3 3 3 3	208 37 31 24 ---	270 50 40 30 ---	2,6 0,5 0,5 0,6 ---	4,2 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, db, jrj na 40%, 1-luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, bar.pos	170/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	155 155 155 85	1,3	peł b duże	47 49 45 32	24 26 25 20	III IV IV III	2 2 2 2	269 49 61 43 ---	890 160 200 140 ---	6,6 1,7 1,6 3,3 ---	
g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 35l, Bk, Os 50l, Bk 110l, podsz.: bk, bez.c, db na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 MD 1 DB	50 35 50 50	1,1	peł duże	28 18 29 21	22 16 23 18	IA IA I II	12	166 88 77 22 ---	695 370 320 90 ---	20,1 17,6 8,9 3,5 ---	TP-4,18
i	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, bez.c, jrj na 40%, 1-kępa 0,38 ha Md,Bk,Ksz 30l. 2 szt. 2-gnia 1 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won, mod.sin	120/120 SO-BK (cz zg) 40	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	155 90 155 155	0,8	um um prz	44 34 48 40	25 27 28 27	III II III III	3 3 2 2	91 96 79 45 ---	400 420 350 200 ---	3,0 7,9 3,7 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-4,40 ODN-ZŁOZ-0,50
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db 155l, Bk 80l, Bk 60l, 1-kępa 0,14 ha So,Św,Bk 25l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	170/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	155 155	1,0	um um prz	41 43	24 25	III IV	3 3	257 37 ---	270 40 ---	2,0 0,4 ---	
k	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, So 35l, Ak, Md 60l, podsz.: bk, bez.c, jw, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	60 60 75	1,1	um um prz	20 27 24	19 24 21	II IA II	22	150 139 75 ---	400 375 200 ---	11,8 8,6 5,0 ---	TP-2,68
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Gdynia (0002) = 20,22 Gmina M. Gdynia (011) = 20,22 Powiat m.gdynia (62) = 20,22 Woj. pomorskie (22)												7335	124,5	
213					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. trz.spe, jez.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 165l, Bk 120l, Db 90l, pods.: bk, db, brz, jrz na 40%, 1-kępa 1, 1 ha So,Md,Bk,Db 35l. 6 szt. 2-kępa 0,77 ha So,Db,Lp,Bk 15l. 4 szt. 3- kępa 0,48 ha So,Md,Db 55l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won, mod.sin, kru	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	165 165 90 120	0,8	um um prz	45 44 35 31	24 25 24 23	III IV II IV	2 2 2 2	114 68 68 34	795 475 475 235	5,6 3,4 8,9 3,1	Dziłka nr 1: AGROT-2,32 IVD-30%-6,97 ODN-ZŁ-OŻ-2,32 CP-1,87
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Bk, Os 35l, Bk, Db 55l, pods.: bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	35 45 35	0,8	peł duże	18 22 15	17 19 14	IA II II	12	142 42 8	120 35 5	5,8 0,9 0,5	TP-0,85
																---	---	---	---
																33	230	7,2 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 90l, podsz.: św, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BK	140 90	1,2	um um duże	45 29	27 25	II II	2 3	416 49 ---	1375 160 ---	10,8 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,02 IVD-30%-3,30 ODN-ZŁOZ-1,02
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Lp, Os, Św 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	1,0	um um duże	26 29	23 23	IA I	12	298 66 ---	1090 240 ---	31,7 6,7 ---	
g	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, podsz.: brz, bk, db na 40%, 1-od gnia 1,35 ha So,Bk 4l. 3 szt. 2-kępa 0,91 ha Db,Bk,So 16l. 3 szt. 3-kępa 0,99 ha So,Md,Db,Bk 35l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BK	165 120 165 120	0,3	um um duże	65 34 46 40	31 25 26 27	I III IV III	2 2 2 2	62 45 17 11 ---	280 205 75 50 ---	2,0 2,2 0,6 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-60%-4,53 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-1,35 CP-0,91 TW-0,99
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.cyp, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Bk 145l, podsz.: bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 BK	145 145 100 100	1,1	um um prz	46 53 30 35	26 27 24 28	III II III II	2 2 2 2	232 79 79 98 ---	465 160 160 195 ---	3,3 1,2 2,5 3,1 ---	
							PODR	4 SO 3 MD 2 DB 1 BK	35 35 16 16	0,4		18 20	16 17 3 3	IA II II II	12	45 23 ---	205 105 ---	1,2	
							PODS	8 SO 2 BK	4 4	0,3					12	68	310		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Gdynia (0002) = 21,66 Gmina M. Gdynia (011) = 21,66 Powiat m.gdynia (62) = 21,66 Woj. pomorskie (22)												7135	96	
214 a	3,02				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. trawy, bor.czr, wdz.spe, D. mjs Bk, Db 135l, Brz, Bk 100l, Bk, Db 60l, pods.: bk, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	135	1,1	um um duże	35	23	III	2	348	1050	8,7 2,9	Dziłka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-3,02 ODN-ZŁOZ-0,60
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, wdz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 90l, mjs Brz, Kl 60l, pods.: bk na 20%, 1-kępa 0,16 ha Św,Md 32l. 2-kępa 0,3 ha Db,Md,Św,Bk 32l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB	120 120 175 175 175	0,7	prz prz um	38 40 45 50 50	25 26 25 27 26	III III III III IV	2 2 2 2 3	136 68 34 34 34	350 175 85 85 85	3,8 2,4 0,6 0,8 0,6 ---	Dziłka nr 1: IIA-20%-2,56 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,70
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	17 10 30	0,3			3 2 6		22			8,2 3,2	
							NAL	BK	5	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 48l, podsz.: bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	48 48 48	1,0	peł b duże	18 28 25	18 23 24	I I I	22	199 62 28 ---	330 105 45 ---	10,7 3,0 1,1 ---	TP-1,66
d	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. trawy, jeź.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 13l, Md 4l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 BK 1 SO BK DB BK BK SO MD OL ŚW SO BRZ	17 11 3 175 140 90 60 50 50 110 90 100 70	0,8	prz prz um	3 2	II II	22	40 20 40 20 5 3 8 15 7 2 ---	160	14,8 8,9	CW-7,72	
~a			0,50		RP: DROGI L														
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Gdynia (0002) = 15,46 Gmina M. Gdynia (011) = 15,46 Powiat m.gdynia (62) = 15,46 Woj. pomorskie (22)											2470		31,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trawy, bor.czr, D. mjs Db, Bk 175l, Db, Bk 110l, Bk, Db 55l, Ak 60l, podszyt.: bk, db na 60%, 1-kępa 0,11 ha So,Bk 55l. 2- kępa 0,11 ha So,Md,Db 55l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, pom.bal, Info: drzewostan postrzelany	190/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	175	1,3	um um duże	40	22	III	2	382	1610	10,6 2,5	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr S, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. mjs Bk, Db, Md 40l, podszyt.: bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,6	um um duże	14	15	I	22	144	120	4,9 6,0	TW-0,82
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Os 50l, podszyt.: bk, db na 80%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	peł b duże	16 23	16 20	II II	22	218 19 --- 237	485 40 --- 525	16,1 1,2 --- 17,3 7,8	TP-2,22
d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, wdz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 100l, mjs So 175l, Brz 120l, Bk, Db 70l, podszyt.: bk, db na 10%, 1-od gnia 0,31 ha Db 6l. Md 5l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mod.sin, blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB	120 175 175 100 120	0,7	prz prz luź	37 45 48 30 38	25 25 23 23 24	III IV IV III III	2 2 2 3 3	79 57 57 45 34 --- 272	325 235 235 185 140 --- 1120	4,5 1,6 2,2 3,4 1,5 --- 13,2 3,2	Działka nr 1: IVD-30%-4,13 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,70 CW-0,31
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 MD	15 40 10 25 5	0,2			2 10 1 6 1		22				
							NAL	9 DB 1 BK	5 5	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr W, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Db, Bk 175l, Db 60l, Brz 120l, podsz.: bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mod.sin, Info: drzewostan postrzelany	190/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	175 100 100	1,1	um um duże	48 30 30	23 19 19	III IV IV	2 3 3	258 34 34 ---	1470 195 195 ---	9,7 3,6 4,0 ---	
g		0,17			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl	BK													
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. mjs Bk, Db, Md, Gb 40l, podsz.: bk, db, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,6	peł b duże	17	16	I	23	144	215	8,9 6,0	TW-1,49
i				0,58	RP: INNE BUD (Bi), Info: kabel energetyczny 610m2														
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Gdynia (0002) = 19,71 Gmina M. Gdynia (011) = 19,71 Powiat m.gdynia (62) = 19,71 Woj. pomorskie (22)											5450	72,2		
216 a	0,22				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	57 57 160	0,8	prz prz um	26 20 49	23 22 23	IA I III	12	196 75 23 ---	45 15 5 ---	1,1 0,3 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 57l, Bk, Db 120l, podsz.: bk, os, db, czr na 60%											294	65	1,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 b	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Bk, Db 60l, podszt.: bk, db na 40%, 1-kępa 0,25 ha Db,Brz,Bk 45l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, tajjed	120/120 BK (niezg) 30	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BK 1 BK	160 160 80 110	1,2	um um prz	46 37 25 41	31 23 20 28	I IV III II	2 2 3 2	232 220 37 61 ---	2000 1895 320 525 ---	15,0 14,2 8,2 7,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-30%-8,62 ODN-ZŁOŻ-2,50
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Db, Bk 140l, Db, Bk, Brz 70l, podszt.: bk, db na 60%, 1-kępa 0,1 ha So,Db 55l.	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	SO	140	1,3	um um duże	42	23	III	2	391	1130	9,3 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,93 IVD-30%-2,89 ODN-ZŁOŻ-0,93
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 57l, Bk 90l, Db 70l, podszt.: jw, bk, brz, śng.b, db na 60%	170/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BK	155 57 57 155	0,9	prz prz um	49 23 24 44	23 20 22 25	III I I IV	3 4 4 2	134 98 31 43 ---	95 70 20 30 ---	0,7 1,8 0,4 0,3 ---	
f	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Św, Brz 90l, podszt.: bk, db, św na 60%, 1-gnia 1,03 ha 6 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru, tajjed	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	140 140 90	0,9	um um duże	55 36 30	31 23 19	I IV IV	2 2 3	295 79 28 ---	1220 325 115 ---	10,5 3,1 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-30%-4,14 ODN-ZŁOŻ-1,30
-a			0,04		RP: DROGI L														
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 16,63 Gmina M. Gdynia (011) = 16,63 Powiat m.gdynia (62) = 16,63 Woj. pomorskie (22)												7810	74,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Db 145l, Db, Bk 100l, Db, Bk, Brz, So 60l, Brz 90l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-gnia 0,81 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: szm.spe	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	145	0,8	um um prz	41	26	II	2	318	780	5,9 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,81 IVD-30%-2,45 ODN-ZŁOZ-0,81
b	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/2123/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Db, Św 85l, podsz.: bk, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	140/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 DB 1 BK	125 125 125 125 85	1,2	um um prz	46 52 45 36 34	28 30 31 24 26	II II II III II	2 1 2 2 2	183 110 134 55 49	1160 695 850 350 310	10,0 4,4 9,7 3,5 6,4	
c	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, podsz.: bk, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BK	145 120 120 90	1,3	um um duże	50 32 34 29	31 22 27 22	I IV III III	2 3 2 3	318 134 55 43	2065 870 355 280	17,1 11,4 4,9 5,9	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-30%-6,49 ODN-ZŁOZ-1,90
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,75 = 15,75 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 15,75 Gmina M. Gdynia (011) = 15,75 Powiat m.gdynia (62) = 15,75 Woj. pomorskie (22)												7715	79,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. trz.spe, śml.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 75l, Bk 100l, podsz.: bk, db, jr, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	75 75 75	1,3	um um prz	29 24 32	25 22 27	I II II	12	424 46 46 ---	2020 220 220 ---	37,6 4,7 3,4 ---	TP-4,76
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Św 50l, Bk 85l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 BK	50 65 50 65	1,0	um um prz	25 29 26 24	22 25 23 22	IA IA I I	12	221 88 33 33 ---	615 245 90 90 ---	17,8 5,1 2,5 2,5 ---	TP-2,78
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. jeź.spe, śml.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Brz, Dg 27l, Md, Bk 18l, podsz.: bk, brz, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	27 18	0,9	um um prz		8 4	III II	12			2,3 0,2 ---	TW-0,97
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Św, Md, Brz 53l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-kępa 0,06 ha So,Md,Bk 20l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BK	53 68 68	1,1	um um prz	24 28 25	23 26 23	IA IA I	12	266 104 92 ---	580 225 200 ---	15,6 4,5 5,2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. mieszc. kęp, mjs So, Md 65l, Db, Gb 80l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 ŚW	65 80 40 40	1,3	um um prz	23 30 19 20	21 25 19 18	II II IA I	12	190 140 38 38 ---	475 350 95 95 ---	15,2 7,9 3,7 6,5 ---	TP-2,50
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Db, Bk 50l, podsz.: db, bk, św, brz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	23	IA	12	331	355	10,3 9,6	TP-1,07
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mieszc. kęp, mjs Md, Św, Db, Dg 23l, Md 40l, podsz.: bk, db na 10%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	23 12	0,8	prz prz um		6 2	III II	23			1,3 0,9 ---	CP-0,85
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 15,43 Gmina M. Gdynia (011) = 15,43 Powiat m.gdynia (62) = 15,43 Woj. pomorskie (22)											5875	147,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, b/w.spp, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 60l, Md 45l, podsz.: bk, św, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 SO 1 BK 1 BRZ	60 60 45 85 60	1,2	um um prz	26 32 20 34 25	25 27 20 27 25	IA I IA I I	12	300 46 40 46 40	1040 160 140 160 140	24,0 3,4 4,6 2,9 2,3	TP-3,47
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 75l, Bk, Db 55l, Dg 95l, podsz.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DG	75 75	1,3	peł b duże	31 48	28 30	IA I	12	503 212 ---	620 260 ---	10,9 6,1 ---	TP-1,23
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. mjs Db, Św, Md, Brz 60l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-kępa 0,32 ha Bk,So,Db,Jw 20l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO BK	60 15	1,3 0,1	um um duże	26 2	25 2	IA I IA I I	12 12	543 ---	1695 ---	39,1 12,5	TP-3,12
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, Bk, Brz, Db, Dg 42l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-kępa 0,34 ha Md,Bk,Db,Jw 20l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 SO 1 DG 1 ŚW	42 42 28 28 42	0,8	um um duże	19 24 15 10 22	19 20 14 10 18	IA I IA I I	12	177 28 17 28 ---	525 85 50 85 ---	19,2 2,9 3,5 1,0 5,2 ---	TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, Brz 55I, Db 75I, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,08 ha So,Md,Dg 25I.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 BK 1 SO	55 65 55 75 40	1,0	um um prz	30 21 31 28 18	24 20 25 26 18	IA II I I IA	12	208 58 35 46 35 ---	995 280 170 220 170 ---	25,6 8,9 4,1 4,9 6,6 ---	TP-4,79
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 95I, Św 70I, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 DG	95 95 70 95	0,9	um um prz	36 37 28 42	29 30 27 30	I I I I	2 2 3 1	212 142 35 88 ---	225 150 35 95 ---	3,1 2,3 0,9 1,1 ---	TP-1,06
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, kst.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80I, Bk, Db, Św 50I, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DG	50 50 50	0,9	um um prz	24 29 26	22 25 20	IA I I	12	166 121 39 ---	310 225 75 ---	9,1 6,3 4,5 ---	TP-1,88
j	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śml.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Gb, Bk 80I, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DG 1 SO	95 80 80	1,1	um um prz	34 49 36	29 29 28	II I IA	2 2 2	389 83 47 ---	2035 435 245 ---	35,2 8,5 4,0 ---	TP-1,88
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 24,45 Gmina M. Gdynia (011) = 24,45 Powiat m.gdynia (62) = 24,45 Woj. pomorskie (22)												10625	250,2		
220					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 BK 1 DG	65 65 80 65	1,1	um um prz	20 33 28 33	25 25 27 27	I IA I I	12	165 203 51 83 ---	190 235 60 95 ---	5,3 4,9 1,2 3,2 ---	14,6 12,7	TP-1,15
b	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. trz.spe, gaj.zól, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 95l, Db, Gb 75l, pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 75	1,1	um um prz	37 25	31 27	I I	2 3	436 94 ---	2730 590 ---	42,0 13,0 ---	55,0 8,8	TP-6,26
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Dg, Db.c, Db, Brz 80l, Bk, So, Dg 110l, pods.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	80 80	1,1	um um prz	34 33	29 29	IA I	12	318 199 ---	1975 1235 ---	32,0 24,7 ---	56,7 9,1	TP-6,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Św, Brz, Db 70l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	95 95 70	1,0	um um prz	34 36 28	29 31 25	I I I	2 2 3	283 106 83 ---	680 255 200 ---	9,4 3,9 4,9 ---	TP-2,40
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Md 95l, Św 70l, Db 170l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 SO	95 70 95 70	1,2	um um duże	34 28 35 29	32 25 31 27	IA I I IA	2 3 2 2	366 94 59 53 ---	1180 305 190 170 ---	15,3 7,5 2,9 3,3 ---	TP-3,23
g	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Md 85l, Db 170l, BK 120l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	95 75 95	1,1	um um prz	36 28 34	32 28 30	I I IA	2 3 2	389 88 53 ---	1995 450 270 ---	30,7 10,0 3,5 ---	
							PODR	BK	15	0,2			2		12				
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Md, Db 90l, podsz.: brz, bk, św, db na 50%, 1-od gnia 0,94 ha Db.b,So,Bk,Md,Dg,Św 9l. 5 szt.	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 BK	125 125 90 70	0,6	prz prz um	35 34 31 26	27 28 27 24	II III II I	2 2 2 3	108 91 23 23 ---	290 245 60 60 ---	2,5 2,7 1,2 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,42 IVDU-70%-2,68 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-0,94
							PODS	7 DB.B 2 BK 1 SO	9 9 9	0,4					12				
-a			0,57		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 27,63 Gmina M. Gdynia (011) = 27,63 Powiat m.gdynia (62) = 27,63 Woj. pomorskie (22)												13460	225,6				
221					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																	
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Md 75I, Bk, Db 110I, IIP mjs Św 55I, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK IP (zg)	2 PIĘTR IP				5 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK	75 75 75 90	1,1	um um prz	25 30 35 34	25 27 29 29	I IA I I	22	238 163 75 50 ---	535 365 170 110 ---	11,8 6,4 3,9 1,9 ---	TP-2,25
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, kst.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 80I, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW				7 BK 3 BK	105 80	1,1	um um duże	34 27	31 27	I I	2 3	438 157 ---	465 165 ---	6,1 3,3 ---	TP-1,93
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMŚw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110I, Gb 90I, IIP mjs Gb 70I, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP				6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 90	1,1	um um duże	31 30 30 35	27 27 27 30	I II I I	22	282 82 47 82 ---	545 160 90 160 ---	8,1 3,0 0,6 2,5 ---	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.owł, C. drz nat, D. mieszk. kęp, mjs Gb 95l, Bk, Md, Św, Gb, Db, Dg 70l, Bk 120l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	95 70	1,1	um um duże	30 30	30 26	I IA	2 3	525 56 ---	855 90 ---	13,2 1,7 ---	TP-1,63
f	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz nat, D. mieszk. dkęp, mjs Md, Brz, Db, Dg, Os, Gb, Św 70l, Bk 50l, Bk 115l, Gb 95l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	95 70 70	1,3	um um duże	31 24 30	29 24 26	II I IA	2 4 3	402 89 56 ---	2950 655 410 ---	51,1 16,1 7,9 ---	TP-7,34
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Św 55l, Bk 90l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 BK 1 BK	55 55 55 55 75	1,0	um um duże	25 25 29 18 27	23 23 26 19 24	IA I I I II	22	116 85 74 32 32 ---	290 215 185 80 80 ---	7,5 4,2 4,5 3,0 2,0 ---	TP-2,52
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz nat, D. IP mieszk. wkęp, mjs Bk, Św, Os, Db, Kl 70l, Db 180l, IIP, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 BK 1 SO	70 90 70	1,0	um um prz	27 33 27	25 28 25	I II I	3 2 3	205 145 36 ---	260 185 45 ---	3,2 3,4 0,9 ---	TP-1,26
j		0,03			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, Info: infrastruktura wojskowa	BK	PRZES	BK	90		prz prz luź	17 32	18 26	II 2	4	60 10	75	3,3 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Db, Bk 110l, Bk 90l, IIP mjs Św, Gb 55l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	3 BK 3 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 75 75	1,1	um um prz	25 30 34 30 34	25 27 29 27 29	I IA I I I	22	150 163 100 38 75 ---	405 440 270 100 200 ---	8,9 7,7 4,1 1,1 4,7 ---	TP-2,69
~a			0,66		RP: DROGI L		IIP	BK	55	0,4	prz prz luź	16	17	II	22	88	235	10,4 3,9	
~b			0,06		RP: LINIE														
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 21,43 Gmina M. Gdynia (011) = 21,43 Powiat m.gdynia (62) = 21,43 Woj. pomorskie (22)											11225	221,6		
222 a	1,39				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 DG	75 75 95 75 75	1,2	um um duże	31 21 35 31 40	27 24 30 27 33	IA II I I I	22	238 88 125 44 100 ---	330 120 175 60 140 ---	5,8 3,1 2,7 0,7 3,2 ---	TP-1,39
b	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz, Św 95l, Bk 120l, Os 75l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	95 75	1,2	peł b duże	35 24	30 25	I I	2 4	447 156 ---	2740 955 ---	42,1 21,1 ---	TP-6,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. kst.leś, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Bk 85l, Db, Bk 65l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	85 85 85	0,8	prz prz um	36 33 39	27 27 29	I I II	23	176 129 35 ---	145 105 30 ---	2,3 0,8 0,4 ---	
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 MD	90 90 90	1,1	um um prz	34 33 47	27 27 29	I II II	22	364 47 53 ---	770 100 110 ---	11,4 1,9 1,3 ---	TP-2,11
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So 160l, Brz, Bk, Dg, Db 75l, Bk, Św 50l, Bk 90l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	75 75 75	1,0	um um prz	35 38 39	27 29 28	IA I I	22	238 188 63 ---	265 210 70 ---	4,7 3,2 1,6 ---	
g	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb, Db 95l, IIP, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	9 BK 1 SO	95 95	1,1	um um duże	35 36	30 28	I I	2 2	525 50 ---	2980 285 ---	45,8 3,9 ---	TP-5,68
							IIP	BK	70	0,2	luź	22	23	II	4	73	415	11,7 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 h -a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db, Os 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 70I, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 BK	90 90 90	0,8	um um prz	37 33 35	28 28 27	I I II	2 2 II	22	211 94 35 --- 340	260 115 45 --- 420	3,8 0,8 0,8 --- 5,4 4,4 2,4 1,5 --- 3,9 3,2	TP-1,23
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 19,18 Gmina M. Gdynia (011) = 19,18 Powiat m.gdynia (62) = 19,18 Woj. pomorskie (22)												10755	184		
223 a b	7,05 4,37				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 ŚW 1 BK	110 110 110 75	1,0	um um prz	37 41 43 30	32 32 31 26	I IA II I	2 2 2 2	220 208 67 43 --- 538	1550 1465 470 305 --- 3790	19,1 15,4 5,1 6,7 --- 46,3 6,6	CP-4,37	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Db 110I, Brz, Db 75I, podsz.: św, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	35 15 15	1,0	um um duże		8 3 7	III II II	12			13,1 --- 16,0 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.włś, C. mło złoż, LMP. drzewo mateczne CZR.P MP/3/47864/08 , D. zmiesz. dkep, mjs Md 8l, Dg 15l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 SO	15 25 15 9 7	1,0	um um prz		2 5 3 2 II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,18
-a			0,39		RP: DROGI L		PRZES	BK SO ŚW	150 150 90			47 45 42	34 30 30	2 2 3		10 10 2 --- 22			
-b			0,13		RP: LINIE														
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 14,12 = 14,12 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 14,12 Gmina M. Gdynia (011) = 14,12 Powiat m.gdynia (62) = 14,12 Woj. pomorskie (22)											3812	63		
224 a	2,27				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP	BK BK	100 70	0,7 0,3	um um prz luż	37 25	31 23	I II	2 23	373 87	845 195	12,1 5,3 5,6 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Brz 95l, Bk 110l, Db 170l, IIP mjs Św 70l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, bar.pos	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	95 95	0,6	prz prz um	35 31	27 26	I II	2 2	191 78 ---	1070 435 ---	14,7 7,5 ---	TP-5,59
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 85l, Bk, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	85 85 85 85	0,7	prz prz um	35 40 34 36	27 29 27 27	I I I I	22	209 42 33 25 ---	710 140 110 85 ---	11,3 2,6 2,0 0,7 ---	TP-3,39
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Gb 52l, Bk 80l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bar.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	52 65 52 52 52	0,8	um um duże	27 28 33 25 26	22 23 26 22 22	IA I I I I	22	131 93 28 37 28 ---	290 205 60 80 60 ---	8,0 5,7 1,6 3,5 1,3 ---	TP-2,21
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 170l, Md, Brz, Gb, Db 70l, Gb 50l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	75 70 70 90 50	0,9	um um duże	27 30 35 32 19	24 26 27 27 17	II IA I II II	22	122 122 56 38 14 ---	235 235 110 75 25 ---	5,9 4,5 2,9 1,4 1,5 ---	TP-1,93
																352	680	16,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Gb, Os 80I, Gb 65I, podsz.: bk, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: bar.pos, kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	85 80 100	0,8	um um duże	29 31 37	26 27 29	II I II	22	234 67 38 ---	250 70 40 ---	5,1 1,2 0,7 ---	TP-1,07
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Dg, Db 70I, Db 170I, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 BK	70 70 65 50	0,9	um um duże	26 29 35 18	22 25 27 18	II I I I	22	151 111 40 20 ---	200 145 55 25 ---	5,6 3,0 1,5 1,2 ---	TP-1,32
i	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Md, Os 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 70I, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	90 90	0,7	um um duże	36 34	29 26	IA II	22	243 100 ---	1005 415 ---	14,0 7,8 ---	TP-4,13
j	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So.we, Brz, Db 110I, IIP mjs Św, Gb, Db 70I, Bk 50I, podsz.: bk, św na 40%, w cz. NE kępa 0,22 ha Md,Św,Brz 55I, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 2 BK	110 110 110	0,8	um um prz	37 42 38	29 32 28	I II II	2 2 2	224 112 82 ---	1815 905 665 ---	20,4 9,9 9,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-8,10 ODN-ZŁOŻ-1,00
							IIP	BK	70	0,2	luź	28	22	II	23	71	575	16,2 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 130l, Św, Gb 70l, podsz.: bk, św, jrz na 60%, 1-gnia 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 DB-BK (cz zg) 40	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	130 100 70	0,7	um um prz	40 37 30	28 27 24	II II I	2 2 3	170 91 23 ---	450 240 60 ---	3,6 3,9 1,5 ---	Dziątka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,80
m	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 130l, Św, Gb 70l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (cz zg) 40	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	130 100 130 70	0,7	prz prz luź	45 40 46 28	30 28 30 22	I II II II	2 2 2 3	159 91 34 23 ---	700 400 150 100 ---	6,0 6,4 1,6 2,8 ---	Dziątka nr 1: IVD-40%-4,39 ODN-ZŁOŻ-1,40
o	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 53l, Brz, Db, Bk 80l, podsz.: bk, św, gb, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	53 53 53 53	0,7	um um prz	27 29 25 22	22 24 22 20	IA I I II	22	205 28 19 19 ---	310 45 30 30 ---	8,4 1,1 0,6 1,0 ---	TP-1,52
~a			1,17		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE, Info: gazociąg														
~c			0,10		RP: LINIE														
	38,57 38,57 38,57 38,57 38,57		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 40,08 = 40,08 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 40,08 Gmina M. Gdynia (011) = 40,08 Powiat m.gdynia (62) = 40,08 Woj. pomorskie (22)											14510	252,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db 53l, Bk 65l, podsz.: bk, db, jr, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, rkt.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	53 53 53	1,3	um um duże	23 26 14	22 25 17	IA I II	22	328 37 85 ---	1080 120 280 ---	29,1 3,1 13,3 ---	TP-3,29
b	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md, Brz, Dg 130l, Db, Gb 60l, Db, Św, Gb, Ksz, Brz 90l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-d luka 0,2 ha Św,Czr,Bk 10l., OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BK	130 130 90 60	1,2	um um duże	43 38 25 19	30 28 25 18	II II II II	2 2 3 4	270 146 101 34 ---	2430 1315 910 305 ---	26,0 10,4 17,1 11,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-9,00 ODN-ZŁOŻ-2,70
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 130l, Brz, Św, Gb 90l, Bk 70l, podsz.: bk, św, db, gb na 40%	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 BK	130 130 90 90	1,1	um um prz	38 35 26 28	27 26 20 24	II III III II	2 2 3 3	303 56 34 45 ---	1550 285 175 230 ---	12,3 2,6 3,3 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-5,12 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,75		RP: DROGI L														
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 18,16 Gmina M. Gdynia (011) = 18,16 Powiat m.gdynia (62) = 18,16 Woj. pomorskie (22)												8680	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Św 70l, Bk, Db, So 200l, So, Bk, Brz, Md, Św, Dg, Db 55l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DG 3 SO 1 BK	70 70 70 90	1,3	um um duże	23 34 27 34	25 30 26 28	I I IA II	22	157 301 181 60 ---	320 615 370 125 ---	7,9 17,2 7,1 2,3 ---	TP-2,05
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk, Db 190l, So, Gb, Jw 80l, podsz.: bk, św, jw, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	65 40 60 60 36 36 36 80	1,2	peł b duże	19 10 27 27 21 24 20 29	21 13 23 24 16 19 17 27	II II I I IA I I I	22	72 24 42 36 30 30 24 54 ---	215 70 125 105 90 90 70 160 ---	6,8 7,4 3,1 1,8 4,1 3,9 5,9 3,2 ---	TP-2,97
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 95l, Db, So 70l, Bk, Db 180l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	95 95 95 70	1,1	um um duże	34 34 30 20	28 28 28 22	I II I II	2 2 3 4	302 101 45 34 ---	1170 390 175 130 ---	16,2 6,8 1,2 3,7 ---	TP-3,88
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Dg, Gb 65l, Bk, Brz, Św, Db 55l, Gb 80l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BRZ 2 SO 1 BK	65 65 65 55 80	1,1	um um duże	27 19 25 24 25	24 20 24 22 24	I II I IA II	22	132 72 84 48 48 ---	260 145 165 95 95 ---	5,8 4,6 2,4 2,4 2,1 ---	TP-1,98
																384	760	17,3 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 190l, Db, Md, Brz 60l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 SO 1 BK 1 BK	110 190 190 60 60 90	1,0	um um prz	39 56 68 27 26 20 22 28	30 28 27 26 26 22 28	II III III IA I I II	2 2 2 3 4 3	146 90 112 45 34 51 ---	270 165 205 85 65 95 ---	3,7 1,5 1,1 1,9 2,0 1,8 ---		
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Dg, Gb, Js 70l, Bk, Db 180l, Gb 50l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 BK	80 70 80 70 50	1,2	um um duże	29 27 34 28 14	27 26 28 26 16	I IA IA I II	22	288 100 63 44 25 ---	840 290 185 130 75 ---	16,8 5,6 3,0 1,6 4,0 ---	TP-2,92	
i		1,50			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz wzg, GI. AU, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, Info: infrastruktura wojskowa	DB	PRZES	BK ŚW SO BRZ DB GB	100 100 80 80 80 80			30 38 36 38 28 22	26 28 26 26 22 18		3 2 2 2 3 4	40 10 10 10 5 5 ---				
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 70l, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	95 95 95	0,9	um um prz	34 30 34	27 27 26	I I II	2 2 2	324 34 39 ---	310 35 35 ---	4,3 0,2 0,6 ---	TP-0,96	
							IIP	5 BK 5 BK	70 50	0,4	prz prz luź	20 14	19 13	III III	4 4	45 22 ---	45 20 ---	1,4 1,5 ---		
																67	65	2,9 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k ~a ~b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60I, Db, Bk 190I, Gb 80I, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	110 80	1,1	um um duże	39 28	30 26	II I	2 3	382 157 ---	300 120 ---	4,1 2,4 ---	539 420 6,5 8,3	
	17,39 17,39 17,39 17,39	1,50 1,50 1,50 1,50	0,96 0,96 0,96 0,96		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 19,85 Gmina M. Gdynia (011) = 19,85 Powiat m.gdynia (62) = 19,85 Woj. pomorskie (22)											8330	173,4			
227 a b		0,44			Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, zaw.gaj, knw.dwl, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: infrastruktura wojskowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 105I, Gb, Św 80I, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	BK (zg)	PRZES	BK SO GB	100 100 100			35 38 28	23 26 20		2 2 3	15 2 5 ---		22		
	5,56					120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	105 120 80	1,1	um um duże	37 45 25	31 33 27	I II I	2 2 3	494 56 51 ---	2745 310 285 ---	36,3 3,8 5,7 ---	601 3340 45,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 70l, Md, Gb 55l, Św, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 BK	55 55 70 55 55	1,1	um um duże	24 28 26 24 15	23 22 25 22 18	IA I I I II	22	127 95 85 53 26 ---	260 195 175 110 55 ---	6,7 3,8 4,3 4,3 2,3 ---	TP-2,04
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kst.leś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 85l, Św 105l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 SO	85 85 105 85 85	1,3	um um duże	30 30 37 36 33	28 28 31 30 28	I I I I I	22	246 106 141 94 65 ---	855 370 490 325 225 ---	15,5 2,9 6,5 5,9 3,6 ---	TP-3,47
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz, Św 100l, IIP mjs Gb, Św 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Platy roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 100	0,9	um um prz	36 35	27 28	I II	2 2	291 123 ---	420 180 ---	5,4 2,9 ---	TP-1,45
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, ptn.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Brz 90l, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Gb, Brz 70l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	90 90	1,1	um um prz	35 33	27 27	I II	22	282 176 ---	620 385 ---	9,2 7,3 ---	
							IIP	BK	60	0,3	prz prz luź	18	19	II	4	89	130	4,8 3,3	
							IIP	7 BK 3 BK	70 50	0,2	prz prz luź	21 15	21 15	II II	22	53 12 ---	115 25 ---	3,3 1,4 ---	
															65	140	4,7 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h		0,08			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, zaw.gaj, knw.dwl, Info: infrastruktura wojskowa	BK													
i	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.owł, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz, Św, Gb 105l, Św, Gb 80l, podszt.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	105 120 80	1,1	um um duże	37 45 25	31 32 27	I II I	2 2 3	494 56 56 ---	2260 255 255 ---	29,9 3,1 5,1 ---	
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 70l, Md, Gb 55l, podszt.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	70 55 55 55 55	1,2	um um duże	24 26 23 24 15	25 23 22 22 18	I IA I I II	22	145 145 72 60 30 ---	115 115 55 45 25 ---	2,8 2,9 1,1 1,9 1,0 ---	
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 100l, Gb 80l, podszt.: bk, św na 20%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	100 100 80	1,0	um um prz	35 36 24	28 29 25	I II II	2 2 4	268 134 39 ---	320 160 45 ---	4,1 2,6 1,0 ---	TP-1,19
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 22,13 Gmina M. Gdynia (011) = 22,13 Powiat m.gdynia (62) = 22,13 Woj. pomorskie (22)												11947	191,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs So.we, So, Św, Db, Md, Brz, Gb 105I, IIP mjs Gb 80I, Brz 60I, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	BK BK BK	105 80 20	0,8 0,2 0,1	prz prz um luź	38 30	31 25	I II	2 22	449 82	3545 645	46,9 5,9 14,6 1,9		
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 70I, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95 95	0,7	um um prz	34 37 36 35	29 29 29 28	II I II I	2 2 2 2	156 400 245 110 65 ---	400 245 110 65 ---	6,9 3,4 1,7 0,5 ---	12,5 4,9 3,8 2,4 6,2 2,4	TP-2,57
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75I, IIP mjs Gb 55I, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP	5 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	75 75 75 75 90	0,7	um um prz	28 32 35 33 32	25 27 29 28 27	I IA I I II	22	160 75 33 47 28 ---	205 95 40 60 35 ---	4,5 1,7 0,6 1,4 0,7 ---	8,9 7,0 3,7 2,9	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So.we, Brz, Md, Db 95I, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 ŚW	95 95 95	0,9	prz prz um	35 36 40	28 28 30	I II II	2 2 2	182 182 43 ---	365 365 85 ---	5,0 6,3 1,4 ---	TP-2,01
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 75I, Db, Brz 57I, Bk 100I, Dg 40I, pods.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 ŚW	40 40 40 40 65 57 57	1,0	prz prz um	19 24 25 18 24 26 25	17 19 20 17 21 22 22	I I I I II I I	22 22 22 22 22 22 22	87 46 23 23 35 35 35 ---	185 100 50 50 75 75 75 ---	7,7 3,1 1,9 3,3 2,4 1,9 2,8 ---	TP-2,12
g	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Dg, Db, Gb, Brz 105I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 75I, pods.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	105 105	0,8	um um prz	38 35	28 27	I II	2 2	265 122 ---	1255 580 ---	15,1 8,6 ---	TP-4,74
			0,55		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: LINIE														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 21,21 Gmina M. Gdynia (011) = 21,21 Powiat m.gdynia (62) = 21,21 Woj. pomorskie (22)												9480	169,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Bk 170l, Gb 105l, IIP mjs Św, Gb 70l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	105 90 90 90	0,8	um um prz	40 33 44 38	31 24 31 29	I II I I	2 2 2 2	275 71 61 31 ---	1040 270 230 115 ---	13,8 5,1 3,7 0,8 ---	
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Dg 105l, Św, Gb, Os, Md 75l, podsz.: bk, św, jrz na 40%	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	105 105 105	0,6	luź	40 36 44	27 26 30	I III II	2 2 3	182 45 34 ---	410 100 75 ---	4,9 1,7 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,24 ODN-ZŁOZ-0,50
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. IP mjs So, Brz 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	BK	95	0,8	um um duże luź	37 27 22	30 24 21	I II I	2 23 I	408 61 26 ---	1075 160 70 ---	16,5 6,3 4,0 2,2 ---	TP-2,63
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śml.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, św na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD	75 75 75 75	0,7	um um prz	32 34 28 36	27 28 24 29	IA I II I	22 I II I	179 103 56 24 ---	135 80 45 20 ---	2,4 1,8 1,1 0,3 ---	TP-0,76
																362	280	5,6 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 55l, Bk 100l, podszyt.: bk, św na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	55 55 55 75	0,8	um um duże	28 27 30 31	23 24 24 25	IA I I I	22	168 75 28 37 --- 308	650 290 110 145 --- 1195	16,8 5,7 2,6 3,2 --- 28,3 7,3	TP-3,88
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Brz, Db 75l, Bk, Św, Db, Gb 60l, podszyt.: bk, św, jw na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW	75 75 90 75	0,9	um um duże	33 27 36 34	24 25 28 28	I I II I	22	160 113 85 56 --- 414	410 290 215 145 --- 1060	7,6 6,4 4,1 3,3 --- 21,4 8,4	TP-2,55
h	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, So, we, Md, Brz, Db 95l, Db 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 70l, Os 50l, podszyt.: bk, św na 40%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	95 95	0,7	um um prz	36 34	28 27	I II	2 2	191 121 --- 312	1180 750 --- 1930	16,3 13,0 --- 29,3 4,7 9,1 5,7 --- 14,8 2,4	TP-6,19
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, we, Św, Dg, Bk, Brz 105l, Db 90l, IIP mjs Św, Db, Gb 70l, Bk 50l, podszyt.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	105 90	0,8	prz prz um	41 33	29 26	I II	2 2	296 71 --- 367	785 190 --- 975	9,4 3,5 --- 12,9 4,9 5,3 2,0	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, So 7l, Bk 15l	120/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 JW 1 OL	7 7 7	1,0				1 2	II II	22			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,72
-a			1,57		RP: DROGI L															
-b			0,19		RP: ROWY															
-c			0,03		RP: LINIE, Info: gazociąg															
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		1,79 1,79 1,79 1,79 1,79		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 28,20 Gmina M. Gdynia (011) = 28,20 Powiat m.gdynia (62) = 28,20 Woj. pomorskie (22)											9870	179,4			
230 a	14,09				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	4 SO 4 BK 1 ŚW 1 BK	120 100 120 70	0,8	prz prz um	40 38 46 26	29 26 31 23	I II II II	2 2 2 3	153 153 51 25 ---	2155 2155 720 350 ---	21,2 34,5 7,7 9,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-14,09 ODN-ZŁOŻ-2,80	
							PODR	BK	20	0,3			2		22					
							PODS	BK	11	0,1					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, Gb, Kl, Bk, Dg 57l, Db, Gb 70l, podsz.: bk, gb, os na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	67 70 57 57	0,8	um um prz	27 25 29 22	23 22 26 20	I II I II	22	202 50 30 20 ---	565 140 85 55 ---	12,1 3,9 1,9 1,8 ---	TP-2,80
-a			0,64		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE, Info: gazociąg														
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 17,83 Gmina M. Gdynia (011) = 17,83 Powiat m.gdynia (62) = 17,83 Woj. pomorskie (22)												6225	93	
231 a	2,57				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 JW 1 BK 1 DB	25 12 21 16 19	0,9	prz prz um		2 7 3 3	II II II II	22				CP-2,57
							PRZES (w cz. E)	BK JW	120 120			44 38	27 27		2 2		2 4 ---	0,3 ---	0,3 0,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	12,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, dąb.roz, U. 10% antrop, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Gb 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	130 130	0,9	um um duże	47 44	30 30	II I	2 2	296 173 ---	3785 2215 ---	40,5 19,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-12,79 ODN-ZŁOZ-2,60
c	11,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, nup.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 80l, Db, Gb, Jd, So.we 120l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 3 BK	120 120	0,9	um um duże	41 40	29 29	I II	2 2	306 153 ---	3480 1740 ---	34,3 21,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-11,38 ODN-ZŁOZ-2,40
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Dg, Os 67l, Db 80l, podsz.: bk, gb, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	67 67 67 67 80	0,9	um um duże	27 30 35 32 34	21 24 27 24 25	II I I I II	22	111 71 71 30 30 ---	225 145 145 60 60 ---	6,8 3,1 2,6 0,8 1,4 ---	TP-2,01
~a			0,61		RP: DROGI L														
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 29,36 Gmina M. Gdynia (011) = 29,36 Powiat m.gdynia (62) = 29,36 Woj. pomorskie (22)											13166	159,5		
232 a				0,15	Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b				0,09	RP. INNE BUD (Bi)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny								
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
232 c	0,34			0,01	RP. T PRZEM (Ba)	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 WB	28	0,2	um um prz	15 15 20 14	13 15 13 14	IA I IV II	23	22 12 3 5 ---	5 5 3 ---	0,5 0,2 0,1 ---	2,4							
d				0,21	RP. R (R VI)																					
f				0,23	RP. PS (Ps VI)																					
g					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz wzg, GI. AUi, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 28l, podszyt: jw, wb, Isz, czm na 50%																					
i				0,14	RP. R (R VI)																					
j				0,17	RP. R (R VI)																					
k				0,07	RP. PS (Ps VI)																					
l				0,10	RP. R (R VI)															ZADRZEW (w cz. C)	SO	19	8	7	4	6
n				0,23	Obr. ew. Kolonia (0003) RP. R (R VI)																					
o				0,59	RP. PS (Ps VI)															ZADRZEW	WB	25	16	10	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz wzg, GI. Dw, ps/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, Db, Os, Jw 24l, Lp, Bk 34l, podsz.: bez.c. lsz, głg na 60%, 1-kępa 0,08 ha So,Brz 70l. Bk 90l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 1 JD 1 JS 1 JW 1 DB	12 34 14 14 14 34	0,8	um um prz	7 20	9 18 2 6 4 13	II I I I I II	23	35 45	45 60	6,3 2,6 0,3 1,0 --- 10,2 7,6	TW-1,35
r	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. pok.zwy, kup.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Śl, Orz.c, Wiś, Jb, Os, Gb, Ksz, Lp 15l, Jw, Db, Ak 40l, podsz.: bez.c, prz.c, głg, jd, gb na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 SO 2 BRZ 1 JD 1 ŚW 1 JS	10 15 10 15 10 15	0,6	prz prz um		3 5 6 2 2 5	I I I I II II	23			0,5 0,3 --- 0,8 1,3	CP-0,61
s			0,18		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŻYW.Z	90 90			45 35	16 24		3 3		1 1 --- 2		
t		0,15			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. naga, D. zmiesz. dkęp., OP. Cenne drzewo: Cis	DB	DRZEW	5 JD 3 ŚW 2 SO	16 16 16	0,5	prz prz um		3 4 5	I I I	12			0,1 0,1 --- 0,2 1,3	
							PRZES	LP JB	140 40			110 22	22 5		3 4		5 1 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 w	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 135I, Bk, Brz 100I, Bk, Gb, Kl 50I, podsz.: bk, jr, lsz, św, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: kabel energetyczny 200m2	120/120 SO-DB (niezg) 40	DRZEW	7 SO 3 ŚW	135 110	0,7	prz prz luź	46 44	30 30	I II	2 3	225 135 ---	275 165 ---	2,4 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-30%-1,22 ODN-ZŁ OŻ-0,25
x	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 90I, podsz.: bk, św na 20%, 1-gnia 1 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 30	KDO IP	6 SO 2 DB 2 BK	140 140 140	0,9	prz prz um	43 37 41	28 26 28	II III III	2 2 2	204 91 79 ---	1455 650 565 ---	11,5 5,0 6,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-30%-7,14 ODN-ZŁ OŻ-2,10 CP-2,10
y	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140I, Św 80I, Bk, Db 60I, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	140 100 100	1,1	um um prz	36 25 25	23 20 20	III IV IV	2 3 3	258 34 34 ---	1080 140 140 ---	8,9 2,9 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-4,18 ODN-ZŁ OŻ-1,20
							PODR II	7 BK 3 BRZ	40 40	0,4					22			3,4	
							IIP	5 BK 3 DB 2 BK	90 90 65	0,2	prz prz luź	26 26 20	23 22 19	III III II	3 3 4	23 23 11 ---	165 165 80 ---	3,5 3,1 2,5 ---	
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	15 10 25	0,3					22			1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 z	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.spe, pln.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,1 ha Js,So,Bk 14l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	140 140	1,0	prz prz um	46 39	28 27	II III	2 2	337 45	1310 175	10,3 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,45 IVD-30%-3,88 ODN-ZŁOZ-1,45
ax	0,05				Obr. ew. Wiczlino (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.spe, pln.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	140 140	1,0	prz prz um	46 39	28 27	II III	2 2	337 45	15 382	0,1	Działka nr 1: AGROT-0,02 IVD-30%-0,05 ODN-ZŁOZ-0,02
bx	1,16				Obr. ew. Kolonia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg st str W, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 140l, Brz, Bk, Db 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 SO-BK (cz zg) 40	DRZEW	SO	140	1,1	um um prz	33	23	III	2	326	380	3,1 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,16 ODN-ZŁOZ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 cx	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Db 90l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Db 3l. 2-od gnia 0,1 ha Db,So,Bk 10l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	135 90 135	0,2	prz prz um	41 30 48	28 25 29	III II II	2 3 2	74 17 11 --- 102	165 35 25 --- 225	2,0 0,7 0,2 --- 2,9 1,3	Działka nr 1: IVDU-70%-2,20 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,25 CP-1,10
dx	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 155l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	8 BK 2 BK	155 100	0,9	um um prz	46 30	28 26	III II	2 3	337 79 --- 416	900 210 --- 1110	9,6 3,4 --- 13,0 4,9	Działka nr 1: IVD-20%-2,67 ODN-ZŁOZ-1,00
fx	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Bk, Św, Db 60l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	160/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	145 145	1,0	prz prz um	41 41	27 27	II III	2 2	337 45 --- 382	1055 140 --- 1195	8,0 1,6 --- 9,6 3,1 3,4 1,2 --- 4,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
gx	0,86				Obr. ew. Wiczlino (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. nbp.dr, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Db, Św, Brz, Bk 100l, Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: bk, św, jr, db, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Info: kabel energetyczny 290m2	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 3 ŚW	135 135	0,8	prz prz um	49 52	31 32	I II	2 2	258 157 --- 415	220 135 --- 355	1,9 1,3 --- 3,2 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-30%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,25
hx	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmf.pog, knw.dwl, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 60l, Brz, Św 90l, podsz.: bk, św na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 BK 1 DB	140 140 140 90 90	1,0	um um prz	41 40 39 28 26	29 28 27 21 20	II III III III III	2 2 2 3 3	159 136 57 34 34 --- 420	960 820 345 205 205 --- 2535	7,6 9,7 2,7 4,4 3,9 --- 28,3 4,7	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-6,04 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,35
jx				0,16	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.Z	50				29	15				2	
-a			1,23		Obr. ew. Kolonia (0003) RP: DROGI L														
	34,83 27,54 7,29 34,83 34,83 34,83	0,15 0,15	1,41 1,41	2,15 0,82 1,33 2,15 2,15 2,15	= 38,54 = 29,92 Obr. ew. Kolonia (0003) = 8,62 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 38,54 Gmina M. Gdynia (011) = 38,54 Powiat m.gdynia (62) = 38,54 Woj. pomorskie (22)												12866 [2] (12)	146	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 145l, Brz, Db, Gb, Św 110l, Bk, Gb 60l, podszyt.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW PODRII	SO 3 BK 3 BK 2 GB 2 GB	145 35 45 35 45	1,0 0,3	prz prz um	43 10 13 8 11	28 II II	2 22	382 180 53 42 ---	405 300 90 70 ---	3,1 2,9	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,06 ODN-ZŁOZ-0,30	
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 30l, Gb, Os 45l, Gb 65l, podszyt.: bk, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	55 45 65	1,3	peł b duże	17 11 21	18 14 19	II II II	22	180 53 42 ---	300 90 70 ---	13,3 6,3 2,3 ---	TW-1,68
c		0,34			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wiś, kup.spe, D. podszyt.: śl, bez.c na 20%	SO-DB													
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, Brz, Św, Gb, Śl 35l, Dg, Brz, Gb, Wb 45l, Bk 120l, Db, Bk 90l, podszyt.: bk, gb, śl na 20%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 BK	45 45 55	0,7	peł b duże	12 23 20	16 21 19	I I I	22	85 57 28 ---	105 70 35 ---	6,0 2,3 1,3 ---	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wb 45l, Bk 120l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	45 35 55	0,8	um um duże	11 8 16	15 10 18	II II II	22	85 9 19 ---	110 10 25 ---	7,9 2,3 1,1 ---	TP-1,31
g	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.we 120l, Db, Brz 100l, Bk, Ol 75l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, waw.wil, kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 DB	145 100 145 145	1,2	um um duże	44 29 44 40	29 25 28 27	III III II III	2 3 2 2	270 124 45 56 ---	2255 1035 375 470 ---	25,8 18,7 2,9 3,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-8,35 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-3,00
h		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz wzg, GI. AUl, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, Info: infrastruktura wojskowa	DB	PODR	4 BK 3 BK 3 BK	15 25 35	0,4			3 6 8	22					
i		0,21			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz wzg, GI. AUl, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, Info: infrastruktura wojskowa	DB	PRZES	SO ŚW BK DB	145 145 60 120			40 47 28 40	27 29 18 23	2 3 3 2			10 4 2 2 ---	18	
j			1,19		RP: DROGI L														
-a			0,19		RP: DROGI L														
	13,66	0,56	1,38		= 15,60												5373	96,6	
	13,66	0,56	1,38		= 15,60 Obr. ew. Wiczlino (0007)														
	13,66	0,56	1,38		= 15,60 Gmina M. Gdynia (011)														
	13,66	0,56	1,38		= 15,60 Powiat m.gdynia (62)														
	13,66	0,56	1,38		= 15,60 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Gb 80l, Gb 120l, Bk, Db 145l, podsz.: bk, św, jw, lsz, gb na 20%, Info: infrastruktura wojskowa	160/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	145 120 120 120	0,3	luź	42 36 38 50	28 26 27 31	II III III II	2 2 2 2	90 17 11 22	450 85 55 110	3,4 0,9 0,8 1,2		
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 145l, Gb, Db 90l, So.we, Św 120l, Bk, Db, Gb 60l, podsz.: bk, św na 40%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK	145 145 120 120 90	1,1	um um duże	41 40 34 34 25	27 28 26 25 25	II III III III II	2 2 2 2 3	213 101 45 51 45	915 435 195 220 195	7,0 5,0 2,7 2,4 3,6		
d		0,04			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. naga, Info: infrastruktura wojskowa	BK	PODR NAL	5 BK 5 BK BK	15 25 5	0,1 0,1			3 5		22 22	455 1960	20,7 4,8			
f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md 135l, Brz 80l, IIP mjs Db, Gb 80l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 DB	135 135 120	1,1	um um prz	41 37 34	27 28 25	II III III	2 2 2	236 168 45	935 665 180	7,4 8,1 2,0		
							IIP PODR	BK BK	80 15	0,3 0,1	prz prz luź	22	21 3	III	4 22	101	400	10,3 2,6		
																				Działka nr 1: AGROT-0,86 IVD-20%-4,29 ODN-ZŁOŻ-0,86
																				Działka nr 1: IVD-30%-3,97 ODN-ZŁOŻ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 g	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 120l, Db 100l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	145 145 145 90	0,9	um um prz	41 40 39 28	28 28 27 26	III II III II	2 2 2 3	250 68 45 34 ---	1980 540 355 270 ---	22,7 4,1 2,5 5,1 ---	4,3	Działka nr 1: IVD-30%-7,92 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-2,50 CP-1,70
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/plm/gz, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 145l, Bk, So.we, Św, Gb 110l, Db, Lp, Gb 85l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 9l. Jb 11l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	145 145 85	0,8	um um prz	49 45 25	31 29 24	II II II	2 2 3	318 57 34 ---	1185 210 125 ---	11,8 1,6 2,6 ---	4,3	Działka nr 1: IVD-30%-3,72 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,90
i	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2126/05, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Św 110l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, Info: kabel energetyczny 160m2	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 BK	145 145 145 90	1,0	um um prz	42 42 40 26	30 29 27 26	III II III II	2 2 2 3	329 40 51 45 ---	2480 300 385 340 ---	28,4 2,3 2,7 6,4 ---	5,3	Działka nr 1: IVD-40%-7,54 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czir, Św, Md 9l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B	9 15 25 9	0,9	um um duże		1 3 6 2	II II II III	22					CW-0,74 CP-0,46
k			0,09		RP: DROGI L, Info: infrastruktura wojskowa		PRZES	DB BK SO	145 145 145			40 40 42	27 28 28		2 2 2		25 25 5 ---	55		
-a			0,88		RP: DROGI L															
-b			0,25		RP: LINIE															
	33,64 33,64 33,64 33,64	0,04 0,04 0,04 0,04	1,22 1,22 1,22 1,22		= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 34,90 Gmina M. Gdynia (011) = 34,90 Powiat m.gdynia (62) = 34,90 Woj. pomorskie (22)												13065	145		
235 a	1,86				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	160/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	145 145 120	0,3	prz prz luź	41 41 44	27 28 29	III II III	2 2 3	95 39 17 ---	175 75 30 ---	2,0 0,6 0,4 ---	3,0 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 105l, Św 120l, Db 145l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,4 ha Md, Św, Brz 50l. 3 szt., Info: drzewostan postrzelany	160/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	145 145 105 75	1,1	um um duże	49 41 28 21	29 28 26 23	II III III II	2 2 3 4	213 101 90 39 ---	930 440 390 170 ---	7,1 5,0 6,6 4,3 ---	
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 105l, Św 120l, IIP mjs Bk 55l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 BK	145 145 105	1,0	um um prz	48 41 28	29 28 26	II III III	2 2 3	225 90 79 ---	755 300 265 ---	5,7 3,4 4,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-3,35 ODN-ZŁOŻ-0,70
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ptn.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 140l, Db, Ol, Gb 100l, IIP mjs Gb, Db 70l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP	4 BK 4 SO 2 BK	140 140 90	0,9	um um prz	39 40 30	29 29 25	III II II	2 2 3	168 135 79 ---	430 345 200 ---	5,1 2,7 3,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVD-20%-2,55 ODN-ZŁOŻ-0,51
							IIP	BK	75	0,4	prz prz luź	21	22	II	4	124	415	10,4 3,1	
							PODR	5 BK 5 BK	15 25	0,1			3 6		22				
							IIP	BK	70	0,3	prz prz luź	22	20	II	4	112	285	11,6 4,5 8,0 3,1	
							PODR	5 BK 5 BK	15 25	0,1			3 5		22				
							NAL	BK	6	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 f	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Md, Db 145l, Bk, Db, Os, Św, Gb 60l, Bk, Brz 105l, podsz.: bk, św na 30%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	145 145 85	1,1	um um duże	42 44 27	31 30 26	II I II	2 2 3	382 101 90 ---	1550 410 365 ---	15,5 3,4 7,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,06 ODN-ZŁOZ-0,82	
h		0,09			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. naga, Info: infrastruktura wojskowa	BK	PRZES	SO BK	140 140			41 40	28 27	2 2		4 4 ---	8			
i		0,09			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. naga, Info: infrastruktura wojskowa	BK														
j		0,07			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. naga, Info: infrastruktura wojskowa	BK	PRZES	SO	140			41	28	2		4				
k		0,07			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. naga, Info: infrastruktura wojskowa	BK	PRZES	SO	140			44	28	2		6				
l		0,09			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. naga, Info: infrastruktura wojskowa	BK														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK	145 145 120 100 80	1,1	um um duże	39 40 32 28 20	28 28 26 26 22	II III III II II	2 2 2 3 4	213 101 51 180 45 ---	745 350 180 180 155 ---	5,7 4,0 2,0 2,8 3,5 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-3,49 ODN-ZŁOZ-1,00
n	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Brz, Md 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	140 140	1,0	um um prz	42 41	27 27	II III	2 2	303 90 ---	2035 605 ---	16,1 7,2 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-6,71 ODN-ZŁOZ-1,35
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 55l, Św, Md 65l, Brz 45l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	55 45	1,1	peł b duże	17 10	18 14	II II	12	169 48 ---	145 40 ---	6,4 2,9 ---	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Brz 25l, So 15l, Brz 35l, Bk, Św 55l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 DB.B	35 25 20 15 12	0,9	um um duże	7 10 6 6 3 3	II II III II III	12	17	105	20,5 0,6 --- 21,1 3,4	CP-6,24	
s	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//plmpl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Bk, Gb 20l, Gb 40l, Bk 55l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BK ŚW DB	40 150 150 150	0,6	peł b duże	10 45 42 42	14 30 32 27	I 2 2 2	12	98	215 20 4 10 --- 34	15,8 7,2	TW-2,18
t			0,36		RP: DROGI L, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), Info: infrastruktura wojskowa														
-a			0,59		RP: DROGI L														
-b			0,39		RP: LINIE														
	35,66 35,66 35,66 35,66 35,66	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 37,41 = 37,41 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 37,41 Gmina M. Gdynia (011) = 37,41 Powiat m.gdynia (62) = 37,41 Woj. pomorskie (22)											13257	199,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a		0,38			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, Info: infrastruktura wojskowa	BK	PODR	BK	20	0,2			5	22						
							PRZES	SO	135			42	30	2			10			
								BK	135			40	29	2			15			
								ŚW	135			40	30	2			2			

																	27			
b	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 135l, Brz 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,15 ha Św,Md,Brz 50l., OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	135 135 95	1,1	um um duże	44 42 28	31 31 26	I II II	2 2 3	371 124 45 ---	3500 1170 425 ---	30,1 12,3 7,3 ---		
								IIP	7 BK 3 BK	70 55	0,3	prz prz luź	20 15	20 17	II II	4 4	79 22 ---	745 205 ---	21,0 9,2 ---	
																101	950	30,2		
								NAL	BK	6	0,1				22			3,2		
c	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db, Wb 25l, Bk, Brz, So 5l, Ol, So, Św, Os, Brz, Gr, Gb 15l, Św 35l, Bk, Św, Brz 55l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	25 35 45 15 15	0,9	um um duże		6 8 14 3 4	II III II II III	12		25	255	9,1 18,2 ---	CP-10,19
								PRZES	SO BK DB ŚW BRZ	145 145 145 100 100		41 45 40 40 40	27 30 26 29 28	2 2 2 3 2		10 400 10 2 2 ---		27,3 2,7		
																	424			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Brz, Db 100l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Db.b,Bk,So 12l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 BK	150 100	0,8	prz prz um	42 30	30 27	III II	2 3	227 148 ---	700 455 ---	7,7 7,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,08 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-1,50
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So, Bk 57l, Gb 45l, Gb 150l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	45 57	0,9	peł b duże	14 24	16 23	I I	22	161 57 ---	525 185 ---	29,3 3,4 ---	TP-3,27
i	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 140l, Bk, Db, Gb, Św 75l, Brz, Św, Gb 90l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,5 ha Bk,Db,So 7l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	140 140 90	0,8	prz prz um	40 38 25	28 29 25	II III II	2 2 3	148 114 68 ---	1500 1155 690 ---	11,8 13,7 12,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-10,12 ODN-ZŁOZ-1,50 CW-0,50 CP-2,80
j	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 50l, Św, Bk 70l, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	50 40	1,2	peł b duże	15 10	18 13	I II	12	123 76 ---	325 200 ---	14,5 20,8 ---	TP-2,64
k			0,00		RP: DROGI L, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), Info: infrastruktura wojskowa														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 -a			1,25		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
	38,73 38,73 38,73 38,73 38,73	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 40,71 = 40,71 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 40,71 Gmina M. Gdynia (011) = 40,71 Powiat m.gdynia (62) = 40,71 Woj. pomorskie (22)												12486	228,6	
237 a	2,67				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezőregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.B 2 ŚW	6 16 12 6	0,8	um um duże	1 4 3 1	II II III II	22					CW-1,60 CP-1,07
b	13,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmi.pog, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 16l, So, Brz 6l, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 MD	30 45 16 45 16 60 60	1,0	peł duże	7 14 4 17 4 25 26	III II II I III I I	12		30	410	29,3	CP-6,85 TW-6,84
							PRZES	BK SO	100 100			34 35	26 27		3 2		100 5 --- 105		
							PRZES	BK SO	135 135			42 50	28 27		2 2		200 5 --- 205		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	15,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 140l, Św, Gb, Db 80l, Bk, Św, Gb 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,15 ha Bk 30l. Bk 40l. Bk 20l. 2-d luka 0,1 ha So,Brz,Bk 6l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, prw.lek, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	140 140 100 80	1,1	um um duże	42 46 30 24	30 28 26 23	III II II	2 2 3 4	258 79 101 39 ---	4110 1260 1610 620 ---	48,7 9,9 25,8 14,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-15,93 ODN-ZŁOZ-3,20 CP-2,00
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śml.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db 40l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	45 60	0,9	um um duże	21 20	18 19	I II	22	190 95 ---	125 65 ---	6,9 2,3 ---	TP-0,66
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, jeź.rdz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 40l, Db, Gb 45l, podsz.: bk, gb, św, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, prw.lek	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	40 45 45	0,5	um um prz	22 20 14	18 18 15	IA I II	22	86 52 6 ---	130 75 10 ---	5,0 4,3 0,6 ---	TP-1,49
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			1,18		RP: DROGI L														
	34,44 34,44 34,44 34,44 34,44		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 36,07 = 36,07 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 36,07 Gmina M. Gdynia (011) = 36,07 Powiat m.gdynia (62) = 36,07 Woj. pomorskie (22)											10510	212,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
238																					
a	15,62				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	145 145 100	0,7	prz prz um	42 43 27	27 27 23	III II III	2 2 3	193 51 51 ---	3015 795 795 ---	34,5 6,1 14,4 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-15,62 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-6,30		
c	6,48				D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Md, Św 145l, Db, Gb, Św 100l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, gb, brz, lsz na 20%, 1-od gnia 2,2 ha Db.b,Bk 9l. 8 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, bar.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.B 2 BK 1 BK	20 15 9 9 35	0,4					5 3 2 2 9		22	295 ---	4605 ---	55,0 3,5	
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 145l, Gb, Św 100l, podsz.: bk, brz, md, so na 20%, 1-od gnia 0,6 ha Md,Św 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	145 145 100	0,5	prz prz um	41 46 28	27 26 25	III II III	2 2 3	148 34 17 ---	960 220 110 ---	11,0 1,7 2,0 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-6,48 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,60 CP-2,50		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. szch, R. śmł.pog, knw.dwl, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Brz 80l, Bk, Db, Św 110l, Bk, Św 60l, podsz.: św, bk, md, jr, brz na 50%, 1-kepka 0,3 ha Db,Św 15l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, rok	80/120 BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	80 85 80	0,6	prz prz um	37 40 41	26 28 28	I II II	3 3 3	150 113 25 ---	275 210 45 ---	4,8 4,1 0,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-1,84 CW-0,50 CP-0,50		
						Przeb. A	PODR	4 BK 4 BK 2 BK MD	15 10 20 4	0,4 0,1					3 2 5		22	199 ---	1290 ---	14,7 2,3	
						Przeb. A	PODR	3 DB 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	15 15 7 7 7 15	0,3					4 3 1 1 2 3		22	288 530	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. szch, R. jeż.rdz, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Gb, Db, Kl, Os 60l, podsz.: bk, jw, św, db, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, bar.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	60 35 35	0,9 0,2	um um duże	29 24	24 8 8	IA 22	22 22	401	955	22,0 9,2	TP-2,38
-a			1,27		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	26,32 26,32 26,32 26,32 26,32		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 27,90 Gmina M. Gdynia (011) = 27,90 Powiat m.gdynia (62) = 27,90 Woj. pomorskie (22)												7380	101,2	
239 a	2,15				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	190/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	175 175 175 110	0,9	um um prz	50 41 45 34	26 25 26 24	II IV IV III	2 2 2 2	183 98 43 43	395 210 90 90	2,5 1,4 0,9 1,5	
b	7,35				D. mieszk. grp, mjs Db 110l, Bk 80l, Db 200l, podsz.: bk, jrj, db na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	190/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 1 BK 1 BK	175 175 105 105 70	0,6	um um prz	50 42 34 36 25	25 25 23 25 21	III IV III III II	2 2 2 2 3	67 55 49 24 31	490 405 360 175 230	3,2 2,8 5,2 3,0 6,4	
					D. mieszk. grp, mjs Bk 175l, Db 70l, podsz.: bk, jrj, db na 40%, 1-kepa 0,97 ha So,Db,Bk 38l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, mod.sin												226	1660	20,6 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	12,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 75l, podsz.: bk, św, db na 50%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 SO 1 BK	120 120 175 175 175 95	1,2	um um duże	42 40 52 48 52 40	25 25 25 27 25 25	III III IV III III II	12	159 104 110 61 31 55 ---	2050 1340 1420 785 400 710 ---	22,5 18,6 9,7 7,5 2,6 12,3 ---	TP-12,90
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, jr, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	1,1	um um duże	25 28	21 22	IA II	12	331 55 ---	450 75 ---	13,1 2,1 ---	TP-1,36
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(a), P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: brz, bk na 30%, 1- od gnia 0,55 ha Bk 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB 1 BK 1 DB 1 BK	165 165 110 110 80	0,3	prz prz um	53 50 42 41 37	25 25 25 25 23	IV IV III III II	2 2 2 2 3	51 45 11 11 11 ---	85 75 20 20 20 ---	0,9 0,6 0,3 0,2 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-60%-1,69 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-0,55
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk 37l, Db 60l, podsz.: bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 60	0,9	peł b duże	19 24	18 22	IA I	12	193 59 ---	230 70 ---	10,2 1,7 ---	TW-1,20
																129	220	2,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h i -a -b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 55l, podsz.: bk, bez.c, śng.b, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,1	um um duże	26 30	23 25	IA I	12	416 40 ---	300 30 ---	7,7 0,7 ---	TP-0,72
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Gdynia (0002) = 27,99 Gmina M. Gdynia (011) = 27,99 Powiat m.gdynia (62) = 27,99 Woj. pomorskie (22)												10525	138	
239A a b	2,36 1,81				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, ksm.owł, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 135l, Brz, Md, Św 110l, IIP mjs Db 90l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, szm.spe, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Bk, Brz 55l, Bk 110l, podsz.: bk, jw, db, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	150/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	135 135	1,0	um um duże	43 41	29 28	II III	2 2	303 90 ---	715 210 ---	5,7 2,6 ---	
						IIP (niezg)	BK	90	0,3	prz prz luź	28	24	II	3	135	320	6,0 2,5		
						120/120 BK (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	20	I	22	349	630	17,2 9,5	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239A c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Bk, Db 110l, IIP mjs Db 75l, podsz.: bk, jw, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 90	1,1	um um prz	35 33	26 26	I II	22	411 47 ---	720 80 ---	10,7 1,5 ---	
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, So 75l, Md, So 95l, Bk, Db, Os 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK	95 75 75 115	1,0	peł b duże	33 25 32 42	27 23 26 28	II I I II	3 3 3 2	324 9 45 67 ---	315 10 45 65 ---	5,4 0,2 0,5 0,8 ---	
~a			0,05		RP: DROGI L														
	6,89 6,89 6,89 6,89 6,89		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 6,94 = 6,94 Obr. ew. Gdynia (0002) = 6,94 Gmina M. Gdynia (011) = 6,94 Powiat m.gdynia (62) = 6,94 Woj. pomorskie (22)											3335	56,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Cisowa (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 175l, Db 110l, Bk 65l, podszyt.: bk, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won, mod.sin	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	175 175 110	0,2	prz prz um	45 50 40	24 25 24	IV IV III	2 2 2	62 23 9 ---	480 180 70 ---	3,3 1,7 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVDU-60%-7,72 ODN-ZŁOZ-1,80 CW-2,33 CP-2,33
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, D. mjs Db 155l, Bk 100l, podszyt.: db, bk, jrz, czm, gb na 60%, 1-kępa 0,07 ha Bk, Gb, So 60l., Info: kabel energetyczny 160m2	170/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	155	0,8	prz prz um	55	27	II	3	306	240	1,7 2,2	
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 55l, Bk, Db 120l, podszyt.: św, bk, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	55 55 55	1,1	um um prz	24 30 20	23 27 21	IA I I	12	323 81 35 ---	820 205 90 ---	21,1 5,0 3,3 ---	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. szcz.zaj, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 100l, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, db, jrż na 50%, 1-kępa 0,3 ha Gb,Bk 55l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, mod.sin	170/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	155 155 155 100	1,1	um um prz	58 45 49 40	30 29 31 23	I III II III	2 2 2 2	342 73 61 49 ---	1475 315 265 210 ---	11,4 2,0 2,5 3,3 ---	
							PODR	BK	15	0,1			2		12				4,5
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. szcz.zaj, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, podsz.: bk, jrż, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	160/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BK	150 150 150 100	1,1	um um prz	45 36 47 34	26 25 30 28	II IV III II	2 2 2 3	208 134 49 49 ---	190 120 45 45 ---	1,4 1,0 0,5 0,7 ---	
																440	400	3,6 4,0	
h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: bk, jrż, db na 50%, 1-od gnia 1,06 ha Db.b 5l. Md 6l. So 4l. 4 szt. 2-kępa 0,41 ha So,Md,Brz,Bk,Db 55l., OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, kon.maj, mod.sin	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	165 120 165	0,6	prz prz um	49 37 54	31 30 30	II II I	2 2 2	227 68 23 ---	820 245 85 ---	7,2 3,0 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-30%-3,61 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-1,06
							PODS	8 DB.B 1 MD 1 SO	5 6 4	0,4					12			3,0	
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.cyp, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, So, Md 70l, Bk 100l, podsz.: bk, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	170/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	160 100	1,1	um um prz	45 33	28 24	II III	2 2	354 86 ---	1010 245 ---	7,0 3,8 ---	
																440	1255	10,8 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l -a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Św 48l, podsz.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won RP. INNE BUD (Bi), Info: kabel energetyczny 790m2 RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48	1,1	um um duże	21 26	20 22	IA I	12	353 33 ---	845 80 ---	25,8 2,3 ---			
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Gdynia (0002) = 26,27 Gmina M. Gdynia (011) = 26,27 Powiat m.gdynia (62) = 26,27 Woj. pomorskie (22)											8165	109,7				
240A a	2,62				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 110l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,1 ha So,Św,Md 55l. 2-kępa 0,17 ha So,Md,Bk 55l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	160 160 160 110	1,3	um um prz	42 37 45 27	25 24 24 21	III IV IV IV	2 2 2 3	270 56 45 45 ---	705 145 120 120 ---	5,1 1,1 1,2 1,8 ---			Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,62 ODN-ZŁ OZ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/plm, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. mieszc. kęp, pjd Św 50l, mjs Db 50l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-kępa 0,15 ha Db.Bk 13l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 BK	50 50 50 50	1,0	um um duże	26 22 31 17	20 21 23 16	I I I II	22	114 85 66 19 ---	255 190 150 45 ---	7,9 4,3 4,1 2,3 ---	TP-2,24
~a			0,07		RP: DROGI L														
	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 4,93 = 4,93 Obr. ew. Gdynia (0002) = 4,93 Gmina M. Gdynia (011) = 4,93 Powiat m.gdynia (62) = 4,93 Woj. pomorskie (22)											1730	27,8		
241 a	10,21				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BK	145 145 145 95	0,9	um um prz	44 39 44 28	27 27 27 23	III III II III	2 2 2 3	170 136 68 34 ---	1735 1390 695 345 ---	19,9 9,8 5,3 6,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-10,21 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,40 CP-2,00
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	25 35 15 10	0,2			6 8 3 2	22	408	4165	41,8 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, zaw.gaj, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz, Md, So 9l, Bk, Brz, Md 5l, podsz.: bk, os, so, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW	30 40 20 9 9 9	0,4	um um prz	7 10 5 2 2 2	7 III III II II I	22		5	20	3,7	ODN-ZŁ OZ-2,50 CW-0,50 CP-0,98
~a			0,28		RP: DROGI L		PRZES	DB SO BK ŚW	140 140 140 110			40 44 45 38	27 28 28 27	2 2 2 3		200 20 30 5 --- 255	---	3,7 0,9	
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,47 = 14,47 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 14,47 Gmina M. Gdynia (011) = 14,47 Powiat m.gdynia (62) = 14,47 Woj. pomorskie (22)											4440	45,5		
242 a	2,94				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um duże	24 28 23	21 23 20	IA I I	22	190 85 38 ---	560 250 110 ---	16,2 6,9 5,2 ---	TP-2,94
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Bk, Md, Dg 45l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	18	17	I	22	237	230	8,1 8,4	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. IP mjs Bk 125I, Md, Db 145I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	140/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	125	1,0	um um prz	37	25	II	2	393	1110	9,5 3,4	
							IIP	5 DB 3 BK 2 BK	90 90 50	0,2	prz prz luź	23 24 12	17 18 13	IV IV III	4 4 4	28 17 6	80 50 15	1,8 1,2 1,2	
																51	145	4,2 1,5	
d	12,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 140I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 90I, Św, Db 60I, podsz.: bk, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	140 140 140 110	1,1	um um prz	46 43 55 39	30 28 32 30	I III II II	2 2 2 3	371 56 79 67	4595 695 980 830	39,4 8,2 9,0 9,0	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-30%-12,39 ODN-ZŁOŻ-2,50
							IIP	6 BK 4 BK	60 90	0,4	prz prz luź	19 29	18 23	II III	4 3	56 45	695 560	25,7 11,8	
							PODR	4 BK 4 BK 2 ŚW	15 25 25	0,1			3 5 8		22			65,6 5,3	
f	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, BK, Św 100I, Md 140I, Bk, Św 60I, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 SO	140 140 140 100	1,2	um um duże	44 38 35 30	27 26 26 24	II IV III II	2 3 3 3	168 157 112 45	1050 980 700 280	8,3 11,5 5,4 3,6	Działka nr 1: IVD-30%-6,25 ODN-ZŁOŻ-2,00
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	10 15 25	0,1			1 3 5		22			28,8 4,6	
							NAL	BK	6	0,1					22				
~a			0,53		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 25,90 Gmina M. Gdynia (011) = 25,90 Powiat m.gdynia (62) = 25,90 Woj. pomorskie (22)												13770	182	
243					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 135l, Md, Db, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, kru, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	135 135 95 95 135	1,0	um um prz	46 41 35 28 26 48	29 27 28 26 31	II III II II II	2 2 3 3 2	236 45 67 45 67	2005 380 570 380 570	15,9 4,6 8,9 6,6 5,4	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-30%-8,49 ODN-ZŁOŻ-2,50
b	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, ptn.spe, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Bk, Brz 65l, podsz.: bk, jrz na 20%, 1-kępa 0,2 ha So,Bk,Md 55l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 6l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 BK	145 145 145 100	0,9	um um prz	41 39 46 27	27 26 27 23	III III II III	2 2 2 3	216 136 34 34	2255 1420 355 355	25,8 10,1 2,7 6,4	Działka nr 1: IVD-30%-10,44 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-0,20 CP-4,50
-a			0,51		RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	25 15 6 35	0,4			5 3 1 8		22				
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 19,44 Gmina M. Gdynia (011) = 19,44 Powiat m.gdynia (62) = 19,44 Woj. pomorskie (22)												8290	86,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 45l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,15 ha Bk,Db,So 130l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 ŚW 2 MD	45 55 45 45	0,8	um um duże	23 17 21 25	20 20 19 22	IA I I I	22	85 76 62 52 ---	95 85 70 55 ---	3,1 3,1 3,8 1,8 ---	TP-1,10
b	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 135l, Db, Św, Gb, Brz 90l, Bk, Św, Db 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,5 ha Św,Md,Bk 35l. 2 szt., Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	135 135 90	1,0	um um prz	42 44 30	28 27 26	III II II	2 2 3	180 157 79 ---	1285 1125 565 ---	15,5 8,9 10,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,15 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,00
c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Jd, Brz, So, Jw 15l, Md, Gb 55l, Św 30l, So 25l, podsz.: bk, św, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK	40 55 25 15 15	1,0	peł b duże	10 17	14 18 7 4 3	I II II III II	22	23 26 ---	125 145 ---	9,3 6,3 ---	TW-3,35 CP-2,16
-a			0,44		RP: DROGL		PRZES	ŚW BK ŚW DB	80 130 130 130			27 41 60 34	25 26 28 24	3 2 3 2	4 60 3 10 ---	270 4 3 10 ---	15,6 2,8 ---		
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 14,20 = 14,20 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 14,20 Gmina M. Gdynia (011) = 14,20 Powiat m.gdynia (62) = 14,20 Woj. pomorskie (22)											3627	62,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Św, Brz, Db 95l, Św, Db 140l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	140 140 1	0,7	prz prz um	43 43 95	30 28 28	III II II	2 2 3	261 57 34	2550 555 330	30,2 4,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-9,77 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-3,00
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Gb, Dg 130l, Bk, Lp 170l, Gb 100l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-bagno 0,03 ha 2-kępa 0,45 ha Brz,Św,Dg 70l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	130 130 100	1,1	um um duże	41 42 30	28 29 25	II III III	2 2 3	213 146 79	695 475 260	5,5 5,9 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-3,27 ODN-ZŁOZ-0,90
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, św, jr, gb, db na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40	0,5	um um duże	22 21 24 21	18 19 20 19	IA I I I	22	98 29 14 12	160 45 25 20	6,2 3,2 0,9 0,6	TP-1,61
							PRZES	DB BK	140 140			62 60	24 24	3 3	---	4 4 ---	6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 f	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pg/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 135l, So, Św 100l, Bk, Św, Gb 70l, Brz, Gb 90l, podsz.: bk, św, jrz, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,6 ha Db.b,Brz,So 10l. 3 szt. 2-kępa 0,11 ha So.c,So,Bk,Brz 20l. 3-kępa 0,25 ha So,Bk 50l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 SO	110 135 135 90 135	0,8	prz prz um	42 47 47 30 47	32 32 29 28 29	I II III II II	2 3 2 3 2	136 102 79 450 28 ---	770 580 450 450 160 ---	9,5 5,5 5,4 8,4 1,3 ---	5,3	Działka nr 1: IVD-40%-5,67 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-2,60
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 50l, Db 40l, Brz, Czc 30l, podsz.: jrz, bez.c, bk, db, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 DB 2 SO	30 30 30	0,3	peł b duże	20 11 15	15 11 13	II II I	22	23 8 10 ---	15 5 5 ---	0,9 0,4 0,4 ---	2,9	TW-0,59
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 48l, podsz.: bk, gb, jrz, db, kl, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	48 48 48	0,7	um um prz	28 30 29	21 22 20	IA I I	23	218 24 19 ---	615 70 55 ---	18,9 2,0 1,3 ---	7,8	TP-2,83 CP-0,60
-a			0,50		RP: DROGI L															
-b			0,26		RP: LINIE															
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 24,50 Gmina M. Gdynia (011) = 24,50 Powiat m.gdynia (62) = 24,50 Woj. pomorskie (22)											8298	115,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Gb, Wb, Db, Kl, Db.c 51l, podsz.: bk, gb, bez.c, jrj na 30%, 1-kępa 0,3 ha Brz,So,Bk 20l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	51 51	0,7	um um prz	26 30	22 23	IA I	22	201 74 ---	1265 465 ---	35,8 12,6 ---	TP-6,29 CP-0,40	
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 135l, Bk 170l, Brz, Św, Gb, Db 100l, podsz.: bk, św, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	135 135 100	0,8	prz prz um	48 39 29	29 27 26	III III II	2 2 3	284 45 34 ---	540 85 65 ---	6,5 0,7 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,90
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 65l, Ol 55l, Ol 90l, Bk, Db, Gb 45l, podsz.: bk, gb, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	55 65 55 55 55	0,8	um um prz	28 34 26 33 30	23 26 23 26 23	IA I I I I	22	190 58 48 32 32 ---	400 120 100 65 65 ---	10,3 3,7 4,0 1,6 1,3 ---	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz szt, D. mieszk. grp, mjs Św, Db, So 145l, Św, Brz 100l, Md, Bk, Gb, Św 80l, podsz.: bk, gb, bez.c, brz, so, kl na 40%, 1-od gnia 0,8 ha Brz,So,Db.b,Bk 9l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 2 BK	145 100	0,7	prz prz um	54 32	30 26	III II	2 2	250 57 ---	720 165 ---	8,2 2,6 ---		Działka nr 1: IVD-20%-2,54 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-0,80
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, mrz.won, C. drz szt, porol, D. mieszk. grp, mjs Db, Bk, So, Md, Db.c, Wb, Lp 16l	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	16 16	1,2	peł duże	7 9	7 9	I I	22	10 30 ---	15 45 ---	3,2 4,4 ---		TW-1,51
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
	14,67 14,67 14,67 14,67 14,67		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,14 = 15,14 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 15,14 Gmina M. Gdynia (011) = 15,14 Powiat m.gdynia (62) = 15,14 Woj. pomorskie (22)											4115	95,9			
247 a	10,98				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 GB 1 MD	90 90 90 65 90	0,9	um um prz	37 41 37 36 22 41	27 29 27 27 19 29	I II I II III II	22	117 117 70 41 23 35 ---	1285 1285 770 450 255 385 ---	19,0 22,7 5,3 8,5 7,9 4,5 ---		TP-10,98 CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb 10l, Gb 15l, podsz.: bk, św, gb, lsz, jrj na 20%, 1-kępa 0,3 ha Bk 120l. Św,So 100l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 DG 1 BK	10 10 10 10 20	1,0	um um duże		3 2 3 3 5	III II I I II	22					CP-1,45
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 60l, Brz 52l, podsz.: bk, św, bez.c, bez.k, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	52 60 52	0,9	um um prz	27 31 30	23 24 24	IA I I	22	232 95 32 ---	135 55 20 ---	3,8 1,9 0,5 ---	TP-0,59	
d	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Dg, Bk, Czr, Jw 52l, podsz.: bk, gb, bez.c, św, jrj na 80%, 1-kępa 0,1 ha Db,Św,Bk 35l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: kabel energetyczny 80m2	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	27 31 28	23 24 22	IA I I	22	296 32 26 ---	2410 260 210 ---	66,5 6,8 4,5 ---	TP-8,14	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 21,54 Gmina M. Gdynia (011) = 21,54 Powiat m.gdynia (62) = 21,54 Woj. pomorskie (22)											7615	151,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
248					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a			3,75		RP: L ENERG, OP: Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, Info: dwie linie napowietrzne 14640m2 i 14640m2		ZADRZEW (w cz. C)													
b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. śmł.pog, gwz.wlk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 46l, Brz, Os, Bk 50l, podsz.: bk, db, św, jr, jw na 70%, OP: Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	46 50	0,9	um um duże	26 22	19 17	I II	22	123 95 ---	50 40 ---	1,7 1,4 ---	TP-0,40	
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Brz 105l, Bk 60l, podsz.: bk, św, jr, z na 20%, OP: Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 80 105	0,9	um um prz	38 26 37	27 24 27	I II II	3 3 3	292 67 45 ---	395 90 60 ---	4,7 2,0 0,9 ---		
																404	545	7,6 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db 75l, Brz 90l, podszt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	75 90 105	1,4	peł b duże	26 33 40	25 26 27	I II II	12	238 175 200 ---	1020 750 855 ---	22,5 14,1 12,7 ---	TP-4,28
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Św 100l, Bk 170l, Bk, Brz, Db 60l, Md 130l, podszt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	130 130 80	1,1	um um duże	42 41 28	27 27 24	II III II	2 2 3	348 45 45 ---	560 70 70 ---	4,4 0,9 1,6 ---	Dziątka nr 1: IVD-30%-1,61 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 95l, podszt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	95 95 120 95 70	1,1	um um duże	31 33 42 34 21	27 27 28 27 21	II I III I II	2 2 2 2 4	145 145 112 45 34 ---	290 290 225 90 70 ---	5,0 4,0 3,1 0,6 1,9 ---	TP-1,99
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Wb, Db, Ksz 75l, Gb 95l, Db 120l, podszt.: bk, jw, św, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	95 120 95 95 75	1,1	um um duże	33 44 38 36 25	28 30 27 27 24	II II I I II	3 2 2 2 3	246 112 45 45 45 ---	705 320 130 130 130 ---	12,2 3,9 1,8 0,9 3,2 ---	TP-2,87
																481	965	14,6 7,3	
																493	1415	22,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Cyp.I 70l, So.we, Brz 115l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: str.spe, blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	130/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 1 DG 1 DB	115 150 115 115 115	1,2	peł b duże	41 55 45 45 35	29 30 29 31 25	II III I II III	2 2 2 3 3	225 157 56 124 45 ---	175 120 45 95 35 ---	2,2 1,3 0,5 0,6 0,4 ---		
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27		4,20 4,20 4,20 4,20 4,20		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Gdynia (0002) = 17,47 Gmina M. Gdynia (011) = 17,47 Powiat m.gdynia (62) = 17,47 Woj. pomorskie (22)											6810 [158]	108,5			
249 a			2,84		Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, kru, Info: dwie linie napowietrzne 11100m2 i 11100m2		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB ŚW BK BRZ ŚW OS	50 50 50 50 50 35 35			27 15 21 15 20 16 21	17 14 17 14 18 14 16		3 4 3 4 4 4 4		40 20 60 10 10 40 20 ---			
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, Bk, Db 60l, Bk 165l, podsz.: bk, św, jrz na 50%, 1-kępa 0,15 ha So,Md,Św 50l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany; kabel energetyczny 370m2	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	165 135 135 100	1,0	um um prz	40 39 43 27	26 25 26 21	II III III III	2 2 2 3	191 101 90 34 ---	490 260 230 85 ---	3,3 2,2 2,8 1,4 ---		Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,57 ODN-ZŁOZ-0,80
																416	1065	9,7 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr. śmł.pog. knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Db, Gb 50l, podsz.: bk, św, jrz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	0,7	um um duże	26 26	21 21	IA II	22	199 47 ---	395 95 ---	11,5 2,7 ---	TP-1,99
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 80l, podsz.: bk, św, db, jrz na 30%, 1-kępa 0,1 ha Md,Św 50l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (niezg) 40	DRZEW	3 DB 3 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	165 165 165 120 120 80	1,1	um um duże	43 48 50 34 35 26	26 26 27 23 24 20	IV II III IV III III	2 2 2 3 3 3	146 124 56 45 45 34	605 515 230 185 185 140	4,4 3,4 2,3 2,4 2,6 3,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,14 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 135l, Db, Brz, Gb, Św 80l, Db, Bk, Gb, Św 60l, podsz.: bk, św, jw, gb na 20%, 1-gnia 0,6 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	135 135 135 80	1,0	um um duże	41 39 40 26	27 26 28 24	II III III II	2 2 3 3	272 45 45 40	1220 200 200 180	9,7 2,4 2,1 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,49 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,90
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Św, Db 125l, Db 90l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,3 ha Md,Bk,Brz 65l. 2-kępa 0,2 ha Św,So,Md 40l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	125 125 165 90 90	1,1	peł b duże	39 42 53 31 39	28 28 29 26 27	III II III II I	2 2 2 3 2	191 90 101 45 45	265 125 140 60 60	3,4 1,1 1,4 1,2 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,28
																472	650	7,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 h i ~a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 95I, Db 135I, Bk 60I, pods.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Db 3I., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 MD 1 SO 1 BK	135 135 135 95	0,7	prz prz um	46 48 43 30	30 30 27 25	III II II II	2 2 2 3	182 57 23 34 ---	430 135 55 80 ---	5,2 0,8 0,4 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,35 ODN-ZŁOZ-0,45 CW-0,20 CP-0,70
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92		3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Gdynia (0002) = 20,51 Gmina M. Gdynia (011) = 20,51 Powiat m.gdynia (62) = 20,51 Woj. pomorskie (22)												6565 [200]	76,2	
250 a			4,81		Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezuregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB OS ŚW SO	25 40 40 40 40			10 12 22 20 22	9 12 17 17 16	4 4 4 3 3		10 10 10 60 40 ---	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 100I, Św 145I, Bk 70I, pods.: bk, św na 30%, 1-gnia 0,9 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	145 145 145 100	0,9	um um duże	44 41 39 31	26 27 25 25	II III IV III	2 2 2 3	170 114 45 34 ---	595 400 160 120 ---	4,5 4,6 1,4 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,50 ODN-ZŁOZ-1,10
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Bk, Gb, Brz 55I, Bk, Db, Gb 40I, pods.: bk, jw, św, gb, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	55 55 55	1,0	um um duże	27 31 27	22 24 22	IA I I	22	254 74 106 ---	605 175 255 ---	15,6 4,3 10,0 ---	TP-2,39
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 140I, Db, Św 100I, Bk, Św 60I, pods.: bk, św na 50%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 50	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	140 140 100	0,8	um um duże	47 42 25	29 28 23	II III III	2 2 3	182 102 23 ---	655 365 85 ---	5,2 4,3 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVA-20%-3,59 ODN-ZŁOZ-0,60
g	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk, Db 85I, Św, Bk, Db, Jw 65I, pods.: bk, św, db, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	85 85	0,9	um um prz	32 35	26 27	I II	22	235 223 ---	880 835 ---	14,1 16,6 ---	TP-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 145l, Brz 100l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	130 130 145 100	0,9	prz prz um	43 48 46 27	27 30 27 24	II II III III	2 3 2 3	247 45 45 34 ---	435 80 80 60 ---	3,5 0,8 0,9 1,1 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00		5,69 5,69 5,69 5,69 5,69		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 20,69 Gmina M. Gdynia (011) = 20,69 Powiat m.gdynia (62) = 20,69 Woj. pomorskie (22)											5785 [130]	90,6		
251 a	3,28				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK	42 42 47 47 37	1,1	um um duże	21 25 14 20 10	18 20 16 19 12	IA I II I II	22	152 57 19 38 14 ---	500 185 60 125 45 ---	18,2 6,6 4,0 6,4 6,6 ---	TP-3,28
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmi.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 145l, BK, Db 95l, Bk, Św 70l, Św, Jw 45l, podsz.: bk, św, so, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. So 6l. 2-gnia 0,25 ha	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	145 95	0,6	prz prz um	46 39	27 28	II II	2 3	182 102 ---	700 395 ---	5,3 6,2 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-3,85 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,40 CP-0,60
							PODR	3 DB.B 3 BK 2 BK 2 SO	9 15 9 6	0,2		1 3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 c			3,58		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: kru, Info: dwie linie napowietrzne 20220m2 i 20220m2		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS SO OS ŚW	40 40 35 25 30			15 18 16 10 10	15 16 14 11 9		4 4 4 4 4		10 5 2 10 2 --- 29		
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 145l, Db 95l, podszt.: bk, św na 30%, 1-od gnia 0,6 ha Db 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	145 145 95	0,6	prz prz um	43 47 28	28 28 25	III II II	2 2 3	182 45 23 ---	730 180 90 ---	8,3 1,4 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,01 ODN-ZŁ OŻ-0,70 CW-0,60 CP-0,60
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 85l, Św, Bk 110l, Św, Db, Brz, Bk 60l, podszt.: bk, św, db, jrj, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: rok	90/90 BK (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 SO	95 85	0,7	prz prz um	40 35	29 27	II I	3 3	257 112 ---	750 325 ---	11,7 5,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-20%-2,91 ODN-ZŁ OŻ-1,30 CW-0,35 CP-0,20
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	15 10 25	0,2			3 2 5		22				
							PODS	DB	3	0,2					22				
							PODR	DB	15	0,1			4		22				
							PODS	DB	5	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 g ~a ~b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, śmf.pog, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 130I, Db, Bk 75I, Bk 55I, podsz.: bk, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: drzewostan postrzelany RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	130 130 75 55	1,0	um um prz	46 45 28 16	28 28 24 15	II III II III	2 3 3 4	270 45 56 22 ---	1170 195 245 95 ---	9,3 2,1 6,1 4,6 ---	22,1 5,1	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,34 ODN-ZŁOZ-1,40
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		4,29 4,29 4,29 4,29 4,29		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 22,68 Gmina M. Gdynia (011) = 22,68 Powiat m.gdynia (62) = 22,68 Woj. pomorskie (22)											5790 [29]	103,6			
252 a	4,40				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Gb 100I, Brz, Gb, Lp, Św, Bk 60I, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-gnia 0,6 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	135 135 100 135	0,9	um um duże	46 46 28 40	28 29 25 27	II III III III	2 2 3 2	170 79 68 45 ---	750 350 300 200 ---	5,9 4,2 5,4 1,7 ---	17,2 3,9	Działka nr 1: IVD-30%-4,40 ODN-ZŁOZ-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, pin.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 80l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, mka.won	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80	1,1	prz prz um	39 38 39	27 25 28	I II I	22	375 38 75 ---	710 70 140 ---	12,3 0,6 2,9 ---	TP-1,90
g	18,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Jw, Os, Gb, Kl, Db.c, Ksz, Db, Bk 53l, Kl, Db, Bk, Gb 35l, Db, Brz 65l, podsz.: jw, bez.c, jr, kl, lsz, gb na 60%, 1-kępa 0,26 ha Js 15l. So,Md 10l. 2-kępa 0,2 ha Jw 25l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kru, kon.maj	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	53 53	0,9	um um duże	28 30	22 24	IA I	22	222 137 ---	4050 2500 ---	109,1 64,0 ---	TP-18,24 CP-0,60
h			0,07		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			17	16		4		1		
l	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/plm, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, kup.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 15l, Gb, Czr 10l, So 25l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 BRZ	10 10	0,8	prz prz um	7	6 6	I I	22	6		0,6 ---	CP-0,34
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
	24,88		0,53		= 25,41												9200	213,6	
	24,88		0,53		= 25,41 Obr. ew. Wiczlino (0007)												[1]		
	24,88		0,53		= 25,41 Gmina M. Gdynia (011)														
	24,88		0,53		= 25,41 Powiat m.gdynia (62)														
	24,88		0,53		= 25,41 Woj. pomorskie (22)														
253					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 130l, podszt.: bk, jr, db na 30%, 1-kępa 0,25 ha Brz 40l., OP. Płaty roślinności: ppr.zwzy, blu.pos, kon.maj	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 SO	60 60 60 170	1,0	um um duże	20 24 20 47	17 19 19 21	III II II III	23	85 90 53 21 ---	430 455 270 105 ---	15,2 11,8 10,0 0,7 ---	
b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Gb 130l, Bk 60l, podszt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, Info: okopy	170/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	160 160 80 160	1,1	um um prz	45 48 27 44	27 28 23 26	II III II IV	2 2 3 2	168 157 79 67 ---	1165 1090 550 465 ---	8,1 11,3 12,4 3,5 ---	
c	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Gb 110l, Brz 100l, podszt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: okopy; kabel energetyczny 550m2	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	160 80 160	1,1	um um prz	48 25 44	27 23 27	III II II	2 3 2	314 124 45 ---	2250 890 320 ---	23,3 20,1 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-7,16 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,16		RP: DROGI L			5 BK 5 BK	25 15	0,1			5 3		23				
								5 BK 5 BK	15 25	0,1			3 5		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Gdynia (0002) = 19,34 Gmina M. Gdynia (011) = 19,34 Powiat m.gdynia (62) = 19,34 Woj. pomorskie (22)												7990	118,6	
254					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. pdg.pos, pzm.pos, pok.zwy, U. 20% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Czir, Bk, So 12l, Brz, Os 25l, podsz.: bez.c, jb, śl, os, prz.cw na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 JS 1 LP	12 12 12 12	0,8	um um duże		6 5 4 3	II I II I	22			1,0 0,1 --- 1,1 1,4	CP-0,80
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Md, Czir 45l, podsz.: jw, jrz, db, bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 OS	60 60 45 45	0,8	um um prz	26 20 25 26	23 19 20 20	I II IA II	3 4 3 3	137 42 63 21 ---	70 20 35 10 ---	1,2 0,6 1,1 0,3 ---	TP-0,52
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 120l, Brz, Db, Md 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	120 120 80	1,2	um um duże	40 38 26	29 29 24	I II II	2 2 3	270 180 90 ---	740 495 250 ---	7,3 6,0 5,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-20%-2,75 ODN-ZŁOZ-0,55 6,9
							PODR	BK	15	0,1			3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 75l, Bk 130l, Os 55l, Os 35l, Brz 90l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	75 55 90	1,3	peł b duże	28 18 32	21 17 23	II II II	22	225 88 88 ---	355 140 140 ---	8,9 6,1 2,1 ---	
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Md 110l, IIP, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: okopy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 2 SO 1 BK	90 90 110 110	1,2	um um duże	32 27 38 37	26 24 29 28	I II I II	22	258 94 106 59 ---	820 300 335 185 ---	12,1 5,6 3,8 2,6 ---	TP-3,17
g	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb, Dg, Db 90l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won, Info: okopy; kabel energetyczny 360m2	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 BRZ	90 120 90 90	1,1	um um duże	30 40 33 30	27 30 28 28	II II I I	22	223 164 47 47 ---	1575 1160 330 330 ---	29,6 14,0 4,9 2,3 ---	TP-7,06 CP-2,20
h	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Św, Dg, Gb 90l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: okopy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BRZ	90 90 90	1,2	peł b duże	28 32 30	27 26 27	II I I	22	293 153 47 ---	2565 1340 410 ---	48,2 19,9 2,8 ---	TP-8,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 i -a	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Dg, Gb, Md, Os 90l, IIP, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 BK	90 90 90 110	0,9	um um prz	32 30 32 40	26 27 27 29	I II I II	2 2 1 2	164 117 70 47 ---	1030 735 440 295 ---	15,3 13,8 3,0 4,1 ---	36,2 5,8 22,2 3,5	TP-6,28
	30,91 30,91 30,91 30,91		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,77 = 31,77 Obr. ew. Gdynia (0002) = 31,77 Gmina M. Gdynia (011) = 31,77 Powiat m.gdynia (62) = 31,77 Woj. pomorskie (22)											14775	256			
255 a b	4,68 0,78				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So, Dg 80l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	6 BK 3 BK 1 BK BK	100 130 80 7	1,1	peł b duże	36 47 26	30 31 25	I II II	2 2 3	358 179 45 ---	1675 840 210 ---	23,8 9,0 4,8 ---	8,0	TP-4,68 CP-1,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Dg 95l, Md 75l, IIP mjs Db 60l, podsz.: bk, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: drzewostan postrzelany	110/80 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	5 BRZ 2 BK 2 BK 1 SO	95 95 110 75	0,9	um um prz	32 31 39 35	26 26 28 26	II II II I	3 3 2 3	145 78 89 34 ---	115 60 70 25 ---	0,7 1,1 1,0 0,5 ---	4,2 2,3 2,9	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Db, Dg 90I, Md 120I, Os 70I, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	90 90 120 70	1,3	peł b duże	34 38 44 20	28 27 29 21	II I II II	22	293 106 117 35 ---	530 190 210 65 ---	10,0 2,8 2,6 1,8 ---	TP-1,81
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.b 140I, Db, Brz, Md, Jd 110I, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	140 110 110	1,1	um um duże	40 40 42	29 28 28	III II I	2 2 2	258 213 56 ---	1080 890 235 ---	12,8 12,3 2,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,18 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-1,20
f	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Md, So.we, Św 120I, Db, Brz, Gb, Os 80I, Bk, Db 150I, Bk, Db, Ak, Św, Gb 60I, podsz.: bk, św, jw, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: So.we, (pom. przyr.), Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 120 80	1,3	um um duże	41 37 26	28 28 23	II III II	2 2 3	371 90 45 ---	3890 945 470 ---	36,2 13,1 10,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-10,48 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-2,00
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św, Md, So 75I, Md 95I, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 DG 1 BK	95 95 95 95 95 75	1,0	um um duże	36 40 34 33 45 25	27 27 27 25 31 23	II I I II I II	2 2 3 3 2 3	179 89 45 45 101 34 ---	265 130 65 65 150 50 ---	4,6 1,8 0,4 1,0 1,7 1,3 ---	TP-1,48
															493	725	10,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Db 90l, Bk 110l, Bk, Ak, Os, Św, Db 60l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 SO 2 BRZ	90 90 90 90	1,1	um um duże	37 37 38 36	27 28 26 26	II II I II	22	176 129 94 70 --- 469	180 135 95 70 --- 480	3,4 2,3 1,4 0,5 --- 7,6 7,4	TP-1,03
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw 18l, So, Wb, Bk, Os, Ak, Św 50l, Os, Db 40l, So, Ak 25l, podsz.: bk, jrj, jw, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	25 18 15 25 50	0,8	prz prz um	12 7 15 17	12 4 9 13 19	I II I I II	32	5 3 4 5 --- 17	5 5 5 5 --- 20	1,3 0,4 0,4 0,1 --- 2,2 1,7	TW-1,30
k				0,44	RP. INNE BUD (Bi)														
~a			0,91		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Gdynia (0002) = 27,24 Gmina M. Gdynia (011) = 27,24 Powiat m.gdynia (62) = 27,24 Woj. pomorskie (22)												12775	168,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl///gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św, Brz, Gb 35l, Św, So 55l, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	45 55 35	0,9	peł b duże	10 15 7	14 17 10	II II II	12	95 43 5 ---	470 210 25 ---	33,5 9,4 4,8 ---	TW-4,94
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl///gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db, Os, Gb 60l, podsz.: bk, św, db, brz, bez.c na 50%, 1-d luka 0,1 ha Dg 10l. 2-d luka 0,2 ha Db 10l. 3-kępa 0,2 ha Jw 13l. 4-kępa 0,2 ha Ol,Dg,Lp 15l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: kabel energetyczny 640m2	60/120 BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 DG 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60	0,7	um um prz	28 40 28 31	24 29 25 25	IA I I II	3 3 3 3	190 95 48 21 ---	790 395 200 90 ---	18,3 16,0 6,9 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-30%-4,17 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,90
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, gp//pyg, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Ak 40l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40	0,5	um um duże	23 28	18 19	IA II	22	144 12 ---	295 25 ---	11,6 1,0 ---	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, gp//pyg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 145I, Gb, Św, Lp 100I, podsz.: bk, św na 30%, 1-od gnia 0,57 ha Db.b 3I. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, rok, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	145 145 100	0,9	um um prz	46 48 29	28 27 23	III II III	2 2 3	341 34 34 ---	1420 140 140 ---	16,3 1,1 2,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,17 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,57 CP-0,80
-a			0,53		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	35 25 15	0,2			7 5 3		22				
-b			0,03		RP: LINIE		PODS	DB.B	3	0,1					12				
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 15,89 Gmina M. Gdynia (011) = 15,89 Powiat m.gdynia (62) = 15,89 Woj. pomorskie (22)												4270	123,4	
257 a		0,01			Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	BK													
b	3,76				RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. naga	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BK	125 125 125 90	0,6	prz prz um	46 43 48 28	29 28 31 23	I III II III	2 2 2 3	136 68 79 23 ---	510 255 295 85 ---	4,7 3,3 3,1 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-3,76 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,35
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. prs.roz, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 125I, Św, Gb 90I, Św, Bk, Gb 60I, podsz.: bk, św, so, brz, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 9I. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany		PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB	20 40 30 9 9	0,6			4 9 6 2 2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
257 c	20,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, pin.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Św, Brz, Gb, Db 95l, Bk, Św, Db 50l, Bk 75l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 1,5 ha Db,Bk 9l. 7 szt. 2-gnia 0,3 ha, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK	135 135 135 95	0,9	prz prz um	42 43 48 30	29 28 32 23	III II II III	2 2 2 3	250 68 68 34 ---	5210 1420 1420 710 ---	62,9 11,2 13,5 13,9 ---	101,5 4,9	Działka nr 1: IVD-30%-20,85 ODN-ZŁOZ-4,20 CP-8,30
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, knw.dwl, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Ak 55l, podsz.: bk, św, wb, brz na 40%, 1-d luka 0,15 ha Dg 5l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	50/120 BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 65	0,6	prz prz um	27 32	22 24	IA I	3 3	180 95 ---	165 85 ---	4,2 2,6 ---	7,5	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-0,91 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,15
-a			0,61		RP: DROGI L															
-b			0,19		RP: LINIE															
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 26,33 Gmina M. Gdynia (011) = 26,33 Powiat m.gdynia (62) = 26,33 Woj. pomorskie (22)												10155	121,2		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 140l, Gb, Św 100l, podszyt.: bk, św, gb, brz na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Bk,Db.b,Czr 9l. 2 szt. 2-od gnia 0,2 ha Bk 30l. 3-od gnia 0,2 ha Db.b,Bk 9l. Bk 15l. 4-od gnia 0,2 ha Bk,Db.b 9l. Bk 30l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	140 140 100	0,9	um um duże	48 47 30	30 27 26	III III II	2 2 3	329 57 45	2965 515 405	35,1 4,0 6,5	Działka nr 1: IVD-30%-9,01 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-2,70
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db, Bk 37l, Gb 45l, podszyt.: bk, św, gb na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 BRZ 2 ŚW 2 BK	37 37 37 37 45	0,6	um um duże	20 24 18 14 13	17 19 17 13 14	IA I I II II	22	29 29 23 23 14	65 65 50 50 30	2,8 2,7 1,8 4,9 2,2	TW-2,19
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. szcz.zaj, mrz.won, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 55l, Dg, Bk 65l, Bk, Db, So, Św 80l, podszyt.: bk, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 JS	55 55 65 55 65	0,9	um um duże	33 31 34 24 27	26 23 26 20 24	I IA I II I	22	137 74 116 21 32	285 155 240 45 65	6,9 3,9 7,2 1,4 1,0	TP-2,07
f	14,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.rdz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Jw, Bk 50l, podszyt.: bk, kl, jw, bez.c, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	50 50	0,7	um um prz	27 30	21 23	IA I	23	199 76	2980 1140	86,5 31,6	TP-14,97 CP-0,80
								4 BK 4 KL 2 BK	25 25 20	0,4		6 9 5		22	275 4120	118,1 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Brz, Bk, Db, Oi, Js, Gb 75l, podsz.: bk, św, gb, jrj na 40%, 1-d luka 0,15 ha Md,Bk,Db,Brz 10l. 2-d luka 0,55 ha Db,Bk,Czr,Md 5l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, rok	70/90 DB (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	75 75 75	0,7	prz prz um	36 35 36	28 29 26	I I I	3 3 3	263 138 25 ---	835 440 80 ---	19,5 6,7 1,5 ---		Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,18 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-0,55
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 100l, Gb, Św 85l, podsz.: bk, św na 20%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	120 120 85	1,1	um um duże	41 39 27	28 26 25	III III II	2 2 3	281 101 90 ---	700 250 225 ---	9,7 2,8 4,6 ---		Działka nr 1: IVD-20%-2,49 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,25
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. szc.zaj, psz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Gb, Bk, Db, Brz, Św 67l, Md, Św 45l, podsz.: bk, jrj, db, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	36	24	I	23	361	240	5,1 7,7		
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Oi, Lp, Db, Czr 17l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	17 17	1,1	peł duże	10	5 8	I I	12	15	10	1,7 ---		CP-0,67
-a			0,39		RP: DROGI L															
-b			0,43		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
	35,24 35,24 35,24 35,24 35,24		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 36,06 = 36,06 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 36,06 Gmina M. Gdynia (011) = 36,06 Powiat m.gdynia (62) = 36,06 Woj. pomorskie (22)												11835	250,1	
259					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, psz.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, D. IP mjs Db, Bk 150l, IIP mjs Bk 45l, podsz.: db, bk, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	160/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	150 45	1,1 0,4	prz prz um prz prz luź	32 10	15 7	V IV	3 4	191 22	525 60	4,6 1,7 4,9 1,8	
b	14,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 50l, Brz, Db 80l, podsz.: bk na 20%, 1-gnia 0,6 ha 2 szt. 2-kępa 0,4 ha So,Bk 17l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	170 170 170 80	0,9	um um duże	42 45 42 23	27 27 27 22	II III III II	2 2 2 4	170 125 45 34 ---	2500 1840 660 500 ---	16,3 18,0 3,9 11,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-14,72 ODN-ZŁOZ-3,00 CP-1,50
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db, Bk, Brz 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	160/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 BK	150 45 45	0,7 0,5	um um prz prz prz um	36 10 9	21 10 9	III IV IV	2 4 4	225 17 6 ---	1130 85 30 ---	8,7 1,7 6,9 6,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 d -a	4,06		0,28		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. knw.dwl, śmł.pog, kst.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 170l, Brz 90l, podsz.: bk na 20%, 1-luka 0,18 ha, Info: drzewostan postrzelany RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW PODR	6 BK 2 DB 2 BK 7 BK 3 BK	170 170 90 10 15	1,0 0,4	um um duże	42 40 31	29 28 24	III III II	2 2 3	318 125 34 --- 477	1290 505 140 --- 1935	12,6 3,0 2,6 --- 18,2 4,5	Działka nr 1: IVD-30%-4,06 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,60	
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Gdynia (0002) = 26,83 Gmina M. Gdynia (011) = 26,83 Powiat m.gdynia (62) = 26,83 Woj. pomorskie (22)											9265	99,4			
260 a b	6,31 7,39				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, pri.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%, OP. Platy roślinności: blu.pos, kon.maj, Info: okopy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, So 150l, Gb 130l, Św, Db, Gb 90l, podsz.: bk, jw, św na 10%, OP. Platy roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	7 SO 3 BK 8 BK 2 BK	150 150 80 60	0,9 0,3	um um prz prz prz luź	45 40 27 20	28 27 24 18	II III II II	2 2 3 4	236 124 --- 360 101 17 --- 118	1490 780 --- 2270 635 105 --- 740	11,0 8,7 --- 19,7 3,1 14,4 4,0 --- 18,4 2,9	Działka nr 1: IVD-30%-6,31 ODN-ZŁOŻ-1,90	
						120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW PODR	9 BK 1 BK 3 BK 2 BK 2 BK 2 JW 1 BK	170 90 20 15 7 15 30	0,7 0,6	prz prz um 	45 30 5 3 1 6 7	30 24 5 3 1 6 7	III II 22	2 3 22	284 28 --- 312	2100 205 --- 2305	20,5 3,9 --- 24,4 3,3	Działka nr 1: IVD-50%-7,39 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-4,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 c	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podszt.: bk, jw na 10%, 1-kępa 0,2 ha So,Md,Brz 30l. 2-gnia 0,3 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (cz zg) 30	KDO IP	8 SO 2 BK	150 150	0,8	prz prz um	43 40	27 26	II IV	2 2	238 68 ---	1550 445 ---	11,4 4,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,51 ODN-ZŁOZ-2,20
							IIP	5 BK 5 BK	80 55	0,4	prz prz um	26 17	23 17	II II	3 4	68 40 ---	445 260 ---	10,0 11,5 ---	
			0,55		RP: DROGI L		PODR	5 BK 5 BK	10 15	0,2					2 3		22	108 705 ---	
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Gdynia (0002) = 20,76 Gmina M. Gdynia (011) = 20,76 Powiat m.gdynia (62) = 20,76 Woj. pomorskie (22)												8015	100,2	
261 a	6,14				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 ŚW	95 95 95	0,9	um um prz	37 33 40	27 27 30	I II II	3 3 3	201 112 112 ---	1235 690 690 ---	17,0 11,9 10,8 ---	TP-6,14
					D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 95l, Bk 125l, IIP, podszt.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,3 ha Ol,Św,Bk 17l., OP. Płaty roślinności: mka.won		IIP	BK	60	0,3	prz prz luź	18	18	II	4	89	545	20,3 3,3	
b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, kst.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Dg, Brz, Św, Db 90l, podszt.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	90 60 110	1,2	um um duże	32 23 42	28 21 31	II I II	22	317 106 47 ---	1770 595 265 ---	33,3 18,8 3,6 ---	TP-5,59
																470	2630	55,7 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, ftk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BK	20 20 20	0,9	peł b duże	7 12	7 11	I I	22	10 40 ---	5 25 ---	2,8 2,8 ---	TW-0,61
d	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Md 115l, Brz 90l, IIP, podsz.: bk, św na 20%, OP. Platy roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	115 115 115	0,9	um um duże	40 39 40	28 28 31	I II II	2 2 3	292 90 56 ---	2000 615 385 ---	21,0 8,0 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,85 ODN-ZŁOŻ-2,00
f	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, kst.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Dg, Db 115l, Brz, Św 100l, Os, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, OP. Platy roślinności: mka.won, Info: okopy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	115 100 80	1,0	um um duże	41 32 26	31 29 25	II II II	2 3 3	359 90 34 ---	2170 545 205 ---	28,1 8,7 4,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,04 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,20
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Gdynia (0002) = 25,82 Gmina M. Gdynia (011) = 25,82 Powiat m.gdynia (62) = 25,82 Woj. pomorskie (22)											12375	218,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db, Jw 80l, Brz 110l, Bk 150l, pods.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 DG 1 BK	110 110 110 110 80	1,0	um um duże	38 45 44 52 27	26 29 29 32 26	III II II I I	22	202 101 67 112 45 ---	410 205 135 225 90 ---	5,4 2,8 1,5 1,6 1,8 ---	TP-2,03
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Dg, Db 90l, Bk, Db, Św 60l, pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	80 95 80 80 110	1,1	um um prz	30 34 34 32 43	26 28 27 27 28	I II II I II	22	263 100 63 38 50 ---	280 105 65 40 55 ---	5,6 1,9 1,5 0,4 0,7 ---	TP-1,07
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. kst.leś, szcz.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 50l, Brz, Db, Md 70l, Bk 100l, pods.: bk, db, św, jrz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	50 80 50	0,9	um um duże	26 31 32	21 26 23	IA I I	22	228 76 28 ---	440 145 55 ---	12,7 2,9 1,5 ---	TP-1,92
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Md 90l, Db, Md, Gb, Św 75l, Brz 65l, pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BRZ 1 SO 1 BK	90 110 75 75 65	1,3	peł b duże	34 48 34 35 21	29 30 26 25 20	I II I I II	22	258 129 94 47 35 ---	830 415 305 150 115 ---	13,9 5,8 3,2 2,8 3,6 ---	TP-3,22
																563	1815	29,3 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. kst.leś, gwz.wk, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 53I, Brz, Św 70I, So 110I, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 BK 1 BK 1 MD 1 BK	53 53 70 53 70 110	1,0	um um duże	35 27 25 19 41 40	25 22 22 18 28 29	I IA	22	100 74 63 26 42 42 ---	300 220 190 80 125 125 ---	7,7 6,0 5,3 3,7 2,2 1,7 ---	TP-3,00
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 85I, Św 125I, Bk, Św 60I, podsz.: bk, św na 30%, 1-d luka 0,2 ha Db,Bk 11I., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 2 BK	125 125 125 85	1,0	um um duże	41 42 50 29	28 28 31 23	II II II	2 2 2 3	168 101 101 45 ---	645 390 390 175 ---	5,5 5,1 2,4 3,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,84 ODN-ZŁOŻ-1,20
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szch, R. mal.wiś, jeż.rdz, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Os 53I, podsz.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	35 26 27	25 22 23	I IA I	22	180 95 32 ---	255 135 45 ---	6,5 3,6 0,9 ---	TP-1,41
i	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. zad, R. szc.zaj, kst.leś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85I, So.we, Db, Jd, Św 115I, Bk 60I, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 2 MD 1 SO 1 DG 1 BK	115 115 115 115 85	1,2	peł b duże	45 47 42 60 29	31 33 28 34 27	II II I I	2 2 2 2 3	281 124 56 124 56 ---	1430 630 285 630 285 ---	18,5 4,7 3,0 3,7 5,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-5,09 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262																				
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Gdynia (0002) = 21,96 Gmina M. Gdynia (011) = 21,96 Powiat m.gdynia (62) = 21,96 Woj. pomorskie (22)												10400	158,8		
263					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Gb 35l, Wb, Bk, Os, So, Jw, Md 45l, So, Ak 25l, Md, Db 18l, podsz.: bk, czm, głg, jr, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BRZ 2 BRZ 1 MD	25 18 15 45 25	0,8	prz prz um	12 12 7 20 15	12 4 9 19 13	I II I II I	32	4 3 9 4 ---	5 5 5 5 ---	0,6 0,3 0,2 0,3 ---	1,4 1,7	
b	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, So 100l, Brz, Db, Gb, Jd 85l, Bk 60l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 MD 1 BK 1 BRZ	125 125 85 100	1,2	peł b duże	44 48 29 39	31 33 27 29	II II I I	2 2 3 2	359 124 56 45 ---	3115 1075 485 390 ---	53,6 6,2	53,6 6,2	Działka nr 1: IVD-20%-8,67 ODN-ZŁOZ-1,70
c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.b, Db, So.we, Brz, Św, Dg 125l, Brz, Db 90l, Bk, Św, Db 60l, Os, Wb 40l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW	125 125 90 90	1,1	um um duże	44 44 28 35	28 28 25 25	II III II III	2 2 3 3	168 146 90 67 ---	800 695 430 320 ---	6,9 9,1 8,1 6,0 ---	30,1 6,3	Działka nr 1: IVD-30%-4,77 ODN-ZŁOZ-1,50
d				0,39	RP. INNE BUD (Bi)			5 BK 5 BK	15 25	0,1			3 5		22					
-a			0,66		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 -b			0,15		RP: LINIE														
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 15,45 = 15,45 Obr. ew. Gdynia (0002) = 15,45 Gmina M. Gdynia (011) = 15,45 Powiat m.gdynia (62) = 15,45 Woj. pomorskie (22)												7325	85,1	
264 a	11,75				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, zaw.gaj, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2127/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Brz, Św 100l, Bk, Db 140l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany; kabel energetyczny 590m2	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO	110 85 110 100	1,1	peł b duże	42 26 46 37	31 25 32 29	II II II I	2 3 3 2	326 90 67 51 ---	3830 1060 785 600 ---	53,1 21,7 8,6 7,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-20%-11,75 ODN-ZŁOZ-1,80
b	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Gb 100l, Bk 140l, Św 85l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 3 SO 2 ŚW 1 BK	110 100 110 85	1,1	peł b duże	41 36 45 24	30 29 32 25	II I II II	2 2 3 4	213 157 146 45 ---	1640 1205 1125 345 ---	22,7 15,5 12,2 7,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-20%-7,69 ODN-ZŁOZ-1,10
-a			0,63		RP: DROGI L														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Gdynia (0002) = 20,07 Gmina M. Gdynia (011) = 20,07 Powiat m.gdynia (62) = 20,07 Woj. pomorskie (22)												10590	148,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, So.we, Św, Gb 115l, Św, Gb, Db 85l, Bk, Db, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	115 115 85	1,0	um um duże	39 37 24	29 28 23	II I II	2 2 4	258 146 79 ---	2570 1455 790 ---	33,3 15,3 16,2 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-9,97 ODN-ZŁOŻ-3,00
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.leś, zaw.gaj, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/2128/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/2127/05, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Brz 115l, Bk 140l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 BK	115 90	1,1	peł b duże	41 24	31 26	II II	2 4	505 45 ---	1550 140 ---	20,1 2,6 ---	Dziąka nr 1: IVD-20%-3,07 ODN-ZŁOŻ-0,65
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, psm//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db 110l, Dg, Św 85l, Bk, Db 140l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	110 110 85	1,1	peł b duże	41 43 24	31 29 25	II I II	2 2 4	438 56 45 ---	495 65 50 ---	6,9 0,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Os, Md, Św 75l, So, Św, Brz 85l, Bk, Lp 100l, podsz.: bk, św, db, jw na 30%, 1-d przez 0,3 ha Bk,Jw 7l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	85 75	0,8	um um prz	31 30	27 25	I I	22	317 59 ---	1445 270 ---	26,3 2,9 ---	TP-4,56
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, psm//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmi.pog, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os 50l, Św 65l, podsz.: bk, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	90/90 BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 BK 1 MD	50 50 65 65 50	0,7	prz prz um	27 25 28 22 29	22 22 24 20 24	I I I II I	22	85 38 47 38 24 ---	180 80 100 80 50 ---	8,3 1,8 2,2 2,6 1,4 ---	TP-2,12
~a			0,95		RP: DROGI L		PODRII	5 BK 5 DB	40 40	0,2					23	232	490	16,3 7,7	
~b			0,07		RP: LINIE														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Gdynia (0002) = 21,87 Gmina M. Gdynia (011) = 21,87 Powiat m.gdynia (62) = 21,87 Woj. pomorskie (22)											9320	141,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a			0,46		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO BK DB BK	170 170 170 100			47 45 40 27	27 27 26 20		2 2 2 3		30 20 10 5 ---		65
b			0,20		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO BK DB BK	170 170 170 100		0,2		47 45 40 27	26 26 25 19	2 2 2 3		20 10 5 5 ---		40
c	21,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, jrj na 20%, 1-gnia 1,56 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, rok, mod.sin, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	170 170 170 100	1,2	um um prz	47 45 38 27	25 26 25 20	III IV IV IV	2 2 2 3	135 112 101 56 ---	2945 2445 2205 1220 ---	20,0 23,5 15,5 25,1 ---	Dziatka nr 1: IVD-20%-21,81 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-4,20
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, db, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 DB 1 MD 1 SO 1 BK	58 37 58 37 37 37	0,9	um um prz	26 8 21 16 13	18 8 16 15 13	II IV III III II III	22	106 4 16 21 16 ---	110 5 15 20 15 ---	3,0 0,7 0,6 1,1 0,9 0,5 ---	TP-1,03
																163	165	6,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Brz, Czr, Bk, Db 48l, Bk 95l, podsz.: bk, db, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 2 BK	48 48 75 60	0,9	um um duże	25 30 24 20	19 22 22 19	I I II II	22	104 57 57 47 ---	140 75 75 65 ---	4,6 2,3 1,9 2,4 ---	TP-1,35
g		0,31			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. kup.spe, śmi.pog, szc.zaj, Info: kabel energetyczny 40m2	BK	PRZES	CZR BK DB JW	30 80 40 40			38 35 26 32	11 20 15 16	3 2 3 3			1 1 1 2 ---	5	
-a			0,76		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Gdynia (0002) = 26,04 Gmina M. Gdynia (011) = 26,04 Powiat m.gdynia (62) = 26,04 Woj. pomorskie (22)											9340 [105]	102,1		
267 a	9,72				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	170 170 170 110	1,0	um um duże	43 39 42 25	26 24 26 22	II IV IV IV	2 2 2 3	191 90 67 22 ---	1855 875 650 215 ---	12,1 6,2 6,3 3,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-9,72 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk, Brz 90l, podsz.: bk, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany		PODR	5 BK 5 BK	15 10	0,2				3 2	22		370 3595	28,3 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	190/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	180 180 180	1,1	um um duże	41 40 48	28 27 27	III III II	2 2 2	371 124 39 ---	1195 400 125 ---	11,0 2,2 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,85 ODN-ZŁOZ-0,50
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BK	170 170 170	1,1	um um prz	37 35 37	26 23 25	II IV IV	2 2 2	292 101 39 ---	1125 390 150 ---	7,3 2,7 1,4 ---	
							IIP	7 BK 3 DB	100 100	0,4	prz prz luź	22 22	21 20	IV IV	4 4	67 28 ---	260 110 ---	5,3 2,0 ---	
							PODR	BK	7	0,1			1		22	95	370	7,3 1,9	
-a			0,27		RP: DROGI L														
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Gdynia (0002) = 17,06 Gmina M. Gdynia (011) = 17,06 Powiat m.gdynia (62) = 17,06 Woj. pomorskie (22)												7350	61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db 100l, Bk, Md, Brz 80l, podsz.: bk, jw na 20%, 1-od gnia 0,6 ha Bk,So,Jw 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,6 ha Db,Bk,Jw 10l. Bk 15l. 3 szt. 3-kepą 0,2 ha So,Bk,Św 28l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, wid.spe, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	170 100	0,6	prz prz um	45 26	29 23	III III	2 3	238 23 ---	1190 115 ---	11,6 2,1 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-4,99 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,00
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śml.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 100l, Md 35l, podsz.: bk, jrj na 40%, 1-gnia 0,6 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, wid.spe, mod.sin, rok, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 30	KDO IP	7 SO 2 DB 1 BK	170 170 170	0,9	um um duże	35 33 35	25 23 25	III IV IV	2 3 3	182 79 34 ---	805 350 150 ---	5,5 2,5 1,4 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,20
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, kst.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Db.c, Jw, Dg, Os 65l, Bk 160l, Db 90l, podsz.: bk, jw, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, mka.won	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 MD 1 DB 1 BK 1 BK	75 75 65 65 65 90	1,2	um um duże	26 27 33 22 22 36	23 24 26 20 22 26	II II II II I II	22	138 88 81 38 44 50 ---	340 215 200 95 110 125 ---	7,3 5,4 3,8 2,5 3,0 2,3 ---	
															439	1085	24,3 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. kst.leś, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Bk 70l, pods.: bk na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	180/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 BK	170 170 170 100	1,1	peł b duże	45 52 46 25	26 26 26 22	IV II IV III	2 2 2 3	258 34 51 39 ---	180 25 35 25 ---	1,7 0,2 0,2 0,5 ---	
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,84 = 12,84 Obr. ew. Gdynia (0002) = 12,84 Gmina M. Gdynia (011) = 12,84 Powiat m.gdynia (62) = 12,84 Woj. pomorskie (22)												4365	58,1	
269 a	1,18				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezonegion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 SO	75 75 60	1,0	um um prz	27 30 30	24 24 24	II II IA	22	213 88 38 ---	250 105 45 ---	6,3 1,0 1,0 ---	TP-1,18
b	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, żar.m, szc.zaj, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 100l, Brz, Bk, Db 80l, pods.: bk, brz, db, jrz na 30%, 1-od gnia 0,1 ha Lp 7l. 2-kępa 0,1 ha Md,Brz,Bk 55l. 3-kępa 0,2 ha So,Bk,Brz 55l. 2 szt. 4-kępa 0,3 ha Db 14l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 3 SO 3 DB 1 BK	165 165 165 100	0,5	luż	42 44 41 28	27 25 26 21	III III IV IV	2 2 2 3	62 40 57 17 ---	435 280 400 120 ---	4,4 2,0 2,9 2,5 ---	Dziatka nr 1: IVDU-65%-7,02 ODN-ZŁOZ-2,10 CP-4,90
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	9 15 20 14	0,7					1 3 5 2	23	176 1235	11,8 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk, Db 47l, Db 65l, podsz.: bk, db, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BK 1 MD	47 65 65 41	0,9	um um prz	22 30 24 24	18 23 22 18	I I I II	22	171 38 28 24 ---	475 105 80 65 ---	15,8 2,3 2,2 2,5 ---	TP-2,77
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Gb 110l, podsz.: bk, db, jw na 20%, 1-od gnia 0,1 ha Db,Md 18l. 2-kępa 0,25 ha So,Db,Bk 55l. 3-od gnia 0,4 ha Db 13l. 2 szt. 4-kępa 0,25 ha Bk,So,Brz,Md 55l.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 DB	170 170 90 90	0,2	prz prz luź	41 41 22 26	26 25 21 20	IV III III III	2 2 4 3	40 17 6 6 ---	120 50 20 20 ---	1,2 0,4 0,4 0,3 ---	Dziątko nr 1: IVDU-55%-3,05 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,50
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bgn.wid, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, Db, Bk, Gb 42l, podsz.: bk, db, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 SO 1 BK	52 52 62 62	0,8	um um duże	24 27 29 21	21 22 22 19	IA II I II	22	211 26 32 26 ---	360 45 55 45 ---	9,9 1,2 1,3 1,5 ---	TP-1,70
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db, Jw 41l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, jrj, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41	0,8	um um prz	21 24	17 19	I II	22	180 19 ---	225 25 ---	9,0 0,9 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość		Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										I	II	III	IV	1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, podsz.: bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	180/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BK	170 170 170 90	1,1	um um duże	47 40 50 22	26 26 27 21	IV IV II III	2 2 2 4	157 146 84 39 ---	110 100 60 25 ---	1,1 0,7 0,4 0,6 ---	2,8 4,0	
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 100l, Gb, Jw, Db 50l, podsz.: bk, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.str, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	170/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	160 160 160 100	1,3	um um prz	39 43 40 23	23 24 23 19	III IV IV IV	2 2 2 4	236 90 56 34 ---	175 70 40 25 ---	1,3 0,7 0,3 0,5 ---	2,8 3,7	
k	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 63l, Bk 85l, Db, Bk, Os, Wb, Ak, Jw 48l, podsz.: bk, jr, db, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, bar.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 SO	48 48 48 63 63	1,0	um um duże	25 29 30 25 31	20 23 21 21 23	IA I I II I	22	209 33 28 28 33 ---	1300 205 175 175 205 ---	39,8 6,1 4,2 5,9 4,7 ---	60,7 9,7	TP-6,23
~a			0,53		RP: DROGI L															
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Gdynia (0002) = 25,17 Gmina M. Gdynia (011) = 25,17 Powiat m.gdynia (62) = 25,17 Woj. pomorskie (22)												5990	135,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Wz, Brz 53l, Brz, Gb, Db 80l, Bk 110l, pods.: bk, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	53 53 65 65	1,2	um um duże	27 30 25 25	22 24 22 19	IA I I III	22	211 74 74 48 ---	270 95 95 60 ---	7,3 2,4 2,7 1,9 ---	TP-1,29
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 160l, Db, Gb 100l, BK, Brz 60l, pods.: bk na 10%, 1-od gnia 0,17 ha BK,Jw,Brz 7l. 2-od gnia 0,23 ha Db,Lp 13l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	160 160 100	0,6	prz prz luź	42 44 26	27 26 22	III IV III	2 2 3	216 23 23 ---	1095 115 115 ---	11,4 0,9 2,1 ---	Działka nr 1: IVD-50%-5,07 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,50
c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. zad, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św 53l, Św, Db, Brz 63l, Bk, Db, Brz 37l, pods.: bk, jw na 50%, 1-kępa 0,1 ha Md 30l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 BK 1 SO 1 SO	53 63 53 53 53 63 37	1,1	um um duże	26 22 30 21 19 31 22	21 21 23 18 18 23 16	I II II II I IA	22	106 63 32 26 21 37 32 ---	665 395 200 165 130 235 200 ---	19,0 13,4 5,2 5,7 6,3 5,4 8,8 ---	TP-6,29
																317	1990	63,8 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, podszyt.: bk, jrj na 20%, 1-od gnia 0,1 ha Db 14l. 2-od gnia 0,1 ha Dg,So 17l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 20l. 4-od gnia 0,4 ha Ol,Jb,So 14l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 SO 1 DB 1 BK	160 160 160 100	0,2	luż	46 45 43 22	26 26 22 16	IV II IV V	2 2 2 4	34 34 11 6 ---	150 150 50 25 ---	1,5 1,0 0,4 0,6 ---	Działka nr 1: IVDU-55%-4,37 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-2,20	
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Db 160l, Bk 60l, podszyt.: bk na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db,Czr,Bk 12l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	160 160 110	1,2	um um duże	45 42 28	28 26 23	II IV III	2 2 3	295 102 45 ---	515 180 80 ---	3,6 1,8 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,75 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,20	
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Jw 45l, So, Db 55l, Bk 110l, podszyt.: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: str.spe, blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 BRZ	65 55 55 55 45 45	1,2	um um duże	23 18 26 30 14 22	22 19 22 24 15 20	I I I I II I	22	120 66 66 42 24 30 ---	440 240 240 155 90 110 ---	12,2 9,0 4,7 3,7 6,3 2,9 ---	TP-3,67	
-a			0,78		RP: DROGI L															
-b			0,06		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
	22,44		0,84		= 23,28												6260	141,4	
	22,44		0,84		= 23,28 Obr. ew. Gdynia (0002)														
	22,44		0,84		= 23,28 Gmina M. Gdynia (011)														
	22,44		0,84		= 23,28 Powiat m.gdynia (62)														
	22,44		0,84		= 23,28 Woj. pomorskie (22)														
271					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jd 100l, Św 85l, Bk, Św 60l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 115 2 ŚW 115 2 SO 100 1 DG 100 1 BK 85	1,1	um um duże	44 30 48 33 38 27 45 31 25 25	II II I I II	2 3 2 3 3	225 146 101 112 45	405 265 185 205 80	5,3 2,9 2,4 2,0 1,7			
							PODR	5 BK 8 5 BK 15	0,1			1 3	22		629	1140	14,3 7,9		
b	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Dg, Jd 100l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	4 SO 100 3 BK 115 2 ŚW 100 1 BK 85	1,1	um um duże	38 28 42 29 45 31 26 25	I II II II	2 2 3 3	201 168 145 45	1465 1225 1060 330	18,9 15,9 14,7 6,7			
														559	4080	56,2 7,7			
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 85l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 115 2 BRZ 100 1 SO 100 1 BK 85 1 BK 60	1,0	um um duże	42 30 35 28 37 27 24 24 18 18	II I I II II	2 2 2 4 4	258 79 45 39 28	585 180 100 90 65	7,5 1,2 1,3 1,8 2,3			
														449	1020	14,1 6,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Dg, Jd, Db 115l, Bk 70l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 5 BK 2 SO 2 BK 1 MD	115 115 90 115	1,0	um um duże	42 39 26 50	31 29 26 31	II I II II	2 2 3 2	281 101 45 51 ---	925 330 150 170 ---	12,0 3,5 2,8 1,2 ---	19,5 5,9	Działka nr 1: IVD-20%-3,29 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-0,70
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Dg 110l, Św, Dg 90l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 9 BK 1 BK	110 90	0,9	um um duże	43 28	32 27	I II	2 3	460 39 ---	1065 90 ---	13,1 1,7 ---	14,8 6,4	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-2,31 ODN-ZŁOZ-0,30
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk 60l, Md 125l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	125 125 125 90	1,1	um um duże	47 45 34 28	27 28 26 24	II III III II	2 2 2 3	191 157 45 39 ---	220 180 50 45 ---	1,9 2,3 0,5 0,8 ---	5,5 4,8	Działka nr 1: IVD-30%-1,14 ODN-ZŁOZ-0,35
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Gdynia (0002) = 19,01 Gmina M. Gdynia (011) = 19,01 Powiat m.gdynia (62) = 19,01 Woj. pomorskie (22)											9465	124,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 100l, Bk 120l, pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	100 75	1,2	peł b duże	34 24	26 24	II II	2 4	503 39 ---	750 60 ---	12,0 1,5 ---	
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 85l, Św 70l, Bk 50l, pods.: bk na 10%, 1-kępa 0,07 ha Św.Bk 18l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	85 85 85 70	1,3	peł b duże	34 35 34 20	26 28 26 22	II II I II	22	364 82 47 41 ---	840 190 110 95 ---	17,3 3,8 0,9 2,7 ---	TP-2,31
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/plm, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. szc.zaj, nar.sam, kst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 57l, pods.: bk, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	27 31 30	24 25 23	IA I I	22	232 106 32 ---	610 280 85 ---	15,0 6,4 1,5 ---	TP-2,62
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/plm, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Js, Bk, Wb 49l, Bk, Wz, Lp, Dg 60l, pods.: bk, jw, db, św, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BRZ	49 49 49 60	0,8	um um prz	25 31 26 36	21 23 21 24	IA I I I	22	171 52 19 24 ---	245 75 25 35 ---	7,3 2,1 0,6 0,6 ---	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/plm, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Db, Brz, Wb, Św 38l, pods.: bk, św, jr, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 SO	38 38 45	0,5	um um prz	20 26 21	17 19 19	IA I IA	22	69 37 32 ---	60 35 30 ---	2,6 1,3 0,9 ---	TW-0,88	
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. ori.pos, jeż.rdz, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	210/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	200 75	0,6	prz prz luź	50 30	27 24	III II	2 3	247 22 269	290 25 315	2,4 0,6 ---	3,0 2,6	
h	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 80l, Db 100l, Bk 130l, Bk 60l, Wb 40l, pods.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	100 100 100 80 80	0,9	um um duże	34 34 36 21 24	27 27 26 23 22	II I II II III	2 2 2 4 4	201 50 39 39 39 ---	1615 400 315 315 315 ---	25,9 5,2 1,9 7,1 7,1 ---	47,2 5,9	TP-8,04
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmi.pog, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jw, Brz 51l, pods.: bk, db, jr, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 SO	51 51	1,0	um um duże	30 27	24 22	I IA	22	328 42 ---	395 50 ---	10,7 1,4 ---	12,1 10,0	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 j	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Brz, Św 75l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 BK	100 100 100 100 75	1,1	um um duże	36 31 38 45 23	27 27 27 29 22	I I II II II	2 2 2 2 4	201 89 101 45 39	945 420 475 210 185	12,2 2,8 7,6 2,0 4,6	TP-4,71
k	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św, So 80l, Bk 200l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,1 ha Św,So,Db 65l., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	105 80	1,2	peł b duże	38 24	29 25	II II	2 4	528 45 ---	1405 120 ---	20,9 2,7 ---	23,6 8,9
l				0,28	RP. INNE BUD (Bi)														
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Gdynia (0002) = 27,54 Gmina M. Gdynia (011) = 27,54 Powiat m.gdynia (62) = 27,54 Woj. pomorskie (22)											11005	191,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Brz 95l, Md, Bk, Db 60l, Gb, Md, Db, Brz 75l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: kabel energetyczny 510m2	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	95 75 110	1,4	peł b duże	32 20 41	29 23 29	II II II	2 4 2	514 45 56	3370 295 365	58,4 7,4 5,1	
b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Db, Os 58l, Db 75l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	58 58 75 75 90	1,0	um um duże	30 27 25 29 32	26 23 24 25 27	I IA II I II	22	158 85 74 37 42	740 400 345 175 195	16,7 9,6 8,7 1,9 3,7	TP-4,69
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 MD	70 90 60 60	1,2	um um duże	24 38 32 33	20 27 23 26	III II I I	22	181 96 42 48	550 290 125 145	15,3 5,5 3,1 3,1	TP-3,03
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. śmi.pog, pln.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Bk 75l, So 105l, podsz.: bk na 20%, 1-d luka 0,25 ha Bk 8l. Bk 15l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 DG	105 105	0,8	um um prz	41 48	29 31	II I	2 2	337 79	355 85	5,3 0,7	Działka nr 1: AGROT-0,15 IVD-20%-1,05 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-0,25
							PODR	5 BK 5 BK	15 8	0,2		3 1		22	416	440	6,0 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 85l, Db, Os, Św 65l, Bk 100l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 1 BK 1 DB	85 85 65 85 85	0,9	um um prz	30 30 19 29 29	26 26 19 25 23	I I II II II	22	117 106 59 35 35 ---	185 165 95 55 55 ---	2,9 1,3 3,0 1,1 1,0 ---	TP-1,58
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Os 80l, Bk 130l, Bk 60l, Db 100l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	100 80	1,1	peł b duże	33 24	29 25	II II	2 4	458 45 ---	1185 115 ---	19,0 2,6 ---	TP-2,61
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 58l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	90/90 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK	58 58 58 58 70 70 90	1,0	um um duże	26 26 30 20 22 29 30	23 22 24 18 22 24 26	I I II II II I II	22	232 42 32 26 32 32 42 ---	605 110 85 70 85 85 110 ---	22,0 2,8 1,9 2,1 2,3 1,0 2,1 ---	TP-2,61
~a			0,85		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Gdynia (0002) = 23,06 Gmina M. Gdynia (011) = 23,06 Powiat m.gdynia (62) = 23,06 Woj. pomorskie (22)											10440	209,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, psm//pg, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Js, Brz, Gb 60l, Św, Brz, Gb 75l, podsz.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 DB 1 SO 1 BK 1 SO	75 60 75 75 60 60	1,2	peł b duże	30 20 28 35 20 27	24 19 22 24 19 22	II II II I II I	22	175 69 44 50 31 44 ---	955 375 240 275 170 240 ---	24,0 11,1 5,2 5,1 6,3 5,9 ---	TP-5,47
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 85l, BK 100l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	85 65	1,2	peł b duże	34 21	26 22	II I	22	423 35 ---	595 50 ---	12,2 1,4 ---	TP-1,41
c	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, psm//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw, Ksz 50l, So, Md, Db 65l, podsz.: bk, db, jrż, jw na 60%, 1-d luka 0,12 ha Md, Śl, Jw 10l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	50 65 90 50	0,8	um um duże	27 22 34 30	21 22 27 23	IA I II I	22	161 52 71 28 ---	910 295 400 160 ---	26,4 8,2 7,6 4,4 ---	TP-5,66 CP-0,12
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, psm//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 90l, BK, Db 150l, Brz 75l, podsz.: bk, db, kru, jrż, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, bar.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	90 90 75	1,0	um um duże	32 40 21	25 25 23	II I II	22	352 47 35 ---	890 120 90 ---	16,7 1,8 2,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 f	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. zad, R. szc.zaj, ncp.dr, mrz.won, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 80l, Tp, Jw, KI 70l, Db, Bk, Os, Św 55l, podsz.: bk, jw, jr, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, mka.won, kon.maj, Info: kabel energetyczny 235m2	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 BK 1 BK	70 70 70 70 80 110	0,9	um um prz	33 35 28 42 28 48	26 26 22 28 24 26	IA I II I II III	22	181 66 30 42 36 36 ---	1265 460 210 295 250 250 ---	24,2 5,7 5,0 5,0 5,7 4,0 ---	49,6 7,1	
~a			0,76		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: LINIE, Info: rurociąg															
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Gdynia (0002) = 22,93 Gmina M. Gdynia (011) = 22,93 Powiat m.gdynia (62) = 22,93 Woj. pomorskie (22)											8495	188,1			
275 a	2,94				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	20	I	22	294	865	26,6 9,0	TP-2,94	
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 39l, podsz.: bk, db, jr, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	SO	39	0,6	um um duże	20	17	IA	22	173	295	12,0 7,0	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk 49I, Gb, Bk 65I, pods.: bk, db, jr, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	49 58 49	1,1	um um duże	23 30 21	20 23 20	I II II	22	247 57 28 ---	555 130 65 ---	17,6 2,9 1,5 ---	TP-2,25
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 20I, Brz, Db 35I, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 MD 1 MD 1 BK	35 20 35 20 40	0,9	um um duże	18 21 12 12	16 7 18 10 13	IA II I II II	22	40 26 6 6 ---	60 40 10 10 ---	2,9 1,4 1,8 1,4 0,9 ---	CP-0,60 TW-0,91
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 150I, Db, Brz, Bk 120I, Db 60I, pods.: bk na 20%, 1-kępa 0,1 ha Bk,Md 40I. 2-gnia 0,7 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	150 150 150 60	0,8	um um duże	48 46 44 20	27 28 26 16	II III III III	2 2 2 4	136 125 68 17 ---	425 390 210 55 ---	3,1 4,3 1,4 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,12 ODN-ZŁOZ-0,90
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, prł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 105I, Bk 125I, Bk 80I, Bk 60I, pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	105 105	1,0	peł b duże	42 40	31 28	I I	2 2	472 51 ---	755 80 ---	10,0 1,0 ---	
							PODR	5 BK 5 BK	15 10	0,1			3 2		22				
																346	1080	11,1 3,6	
																523	835	11,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, m rz.won, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, So, Os 65l, Db 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: okopy	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 BK	65 75	1,1	um um prz	27 24	24 23	I II	3 4	289 72 ---	355 90 ---	5,1 2,2 ---	TP-1,23
							IIP	8 BK 2 DB	45 45	0,3	prz prz luź	12 10	14 12	II III	4 4	42 6 ---	50 5 ---	3,7 0,4 ---	3,3
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os, Wb, Jw, Db, Md 41l, Db 65l, podsz.: bk, db, jw, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	41 65 55	0,9	um um duże	21 26 27	17 21 22	I II I	22	152 47 28 ---	330 100 60 ---	13,2 3,2 1,2 ---	TP-2,16
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs So 130l, IIP, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	100 100 100 100	1,0	um um prz	36 38 37 36	26 27 26 26	II II III II	2 2 3 2	201 123 45 28 ---	220 135 50 30 ---	2,8 2,2 0,7 0,2 ---	TP-1,10
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Bk, Md 68l, podsz.: bk, św, db, jrz na 40%, 1-kępa 0,1 ha Bk,Jw 19l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	25	23	I	22	410	450	9,5 8,6	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 l	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, prf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Dg, So.we 100l, Św 75l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 BK	100 100 100 90 75	1,1	um um duże	41 46 40 37 24	28 31 28 28 24	I II II I II	2 3 2 2 4	156 145 101 89 39 ---	660 610 425 375 165 ---	8,5 8,5 6,8 2,6 4,1 ---	TP-4,22
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Św, Bk, Js, Gb, Jw 42l, Brz, Bk, Db 58l, podsz.: bk, db, jrz, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 SO 1 MD	42 42 42 58 58	0,9	um um duże	20 22 17 28 31	18 19 15 21 23	IA II II I II	22	180 220 19 14 33 28 ---	220 25 15 40 35 ---	8,1 0,9 0,9 1,0 0,8 ---	TP-1,23
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, pl, ZR. Fago- Quercetum typicum, SP. 9190(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Js 58l, Gb 65l, podsz.: bk, db, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	58 58 58 65	1,0	um um duże	24 29 22 21	21 23 21 19	I II II II	22	254 32 26 32 ---	240 30 25 30 ---	6,1 0,7 0,4 1,0 ---	TP-0,94
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Gdynia (0002) = 25,54 Gmina M. Gdynia (011) = 25,54 Powiat m.gdynia (62) = 25,54 Woj. pomorskie (22)											8805	188,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, psm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, kst.leś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 80l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	100 80	1,1	peł b duże	35 25	30 25	I II	2 3	536 45 ---	1770 150 ---	25,2 3,4 ---	TP-3,30
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, psm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, prł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 75l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 BK 1 MD 1 BK	75 75 75 75 95	1,1	um um duże	33 35 30 40 40	26 25 23 29 27	I I II I II	22	188 125 38 50 50 ---	365 240 75 95 95 ---	6,8 2,6 1,8 1,5 1,7 ---	TP-1,93
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 75l, Św 95l, Bk 115l, Bk 55l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 SO 1 BK	95 95 95 75	1,1	um um duże	37 40 34 22	27 27 26 23	II I I II	2 2 2 4	246 134 50 39 ---	570 310 115 90 ---	9,9 2,1 1,6 2,3 ---	TP-2,32
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 75l, Brz, Bk, Os 60l, Bk 90l, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	75	1,4	peł b duże	27	25	I	22	588	540	11,9 12,9	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śml.pog, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jw, Św 51l, podsz.: bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	51 51 51 60	1,2	um um duże	25 29 24 20	21 22 21 21	IA II I I	22	306 58 32 37 ---	385 75 40 45 ---	10,9 2,0 0,9 1,5 ---	TP-1,26
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 60l, Bk 90l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 ŚW	70 60 60	1,3	peł b duże	25 31 27	24 26 24	I I I	22	373 108 72 ---	485 140 95 ---	11,9 3,0 3,2 ---	TP-1,30
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pg/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db 105l, Bk 125l, Db 75l, podsz.: bk na 20%, 1-d luka 0,45 ha Bk 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	105 105 75	0,8	um um duże	39 43 24	32 32 24	I II II	2 3 4	348 51 28 ---	725 105 60 ---	9,6 1,3 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-2,09 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,45
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 95l, Brz, Db, Gb 75l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BRZ 1 BK	95 95 95 75	1,2	peł b duże	37 37 31 20	27 27 26 22	II I II II	2 2 3 4	246 101 73 78 ---	385 160 115 120 ---	6,7 2,2 0,7 3,1 ---	
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, P. zad, R. śml.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db, Bk, Ol 43l, podsz.: bk, św, db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	43 43 43	0,8	um um prz	23 27 22	19 21 19	IA I I	22	190 47 19 ---	385 95 40 ---	13,7 3,3 1,1 ---	TP-2,03
																256	520	18,1 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 -a			0,45		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	16,72 16,72 16,72 16,72 16,72		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Gdynia (0002) = 17,50 Gmina M. Gdynia (011) = 17,50 Powiat m.gdynia (62) = 17,50 Woj. pomorskie (22)												7870	147,4	
277 a	1,78				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 53l, podsz.: bk, gb, bez.c, jw, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: pió.str, bar.pos, mka.won, kon.maj	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 GB 1 DB	53 70 53 53	1,0	um um duże	25 25 16 17	22 21 17 17	IA II II II	22	243 69 26 26 ---	435 125 45 45 ---	11,7 2,9 1,6 1,6 ---	TP-1,78
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Tp, So, Brz, Bk, Św, Gb, Db 55l, So.b 70l, Gb 85l, Gb 110l, podsz.: bk, kl, jw na 70%, OP. Mogiła: w cz. C, Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 BK	85 85 70 70 110	1,0	um um duże	31 30 30 29 50	25 21 25 25 26	II III I I III	22	211 65 41 35 41 ---	220 70 45 35 45 ---	4,5 1,4 0,9 0,5 0,7 ---	8,0 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 c	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb, Jw, Czr 47l, Db, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, jw, db, jr, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	23 28 24	20 22 20	IA I I	22	247 28 24 ---	1305 150 125 ---	41,0 4,5 3,2 ---	TP-5,28
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 90l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-od gnia 0,9 ha Db,Bk 15l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	150 150 150	0,8	prz prz um	49 45 44	27 24 25	III III IV	2 2 2	261 45 34 ---	805 140 105 ---	8,9 1,1 0,8 ---	Dziątka nr 1: IVD-40%-3,08 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,90
h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, podsz.: bk, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany, okopy	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB	150 150	0,3	prz prz um	49 46	27 24	III IV	2 2	96 57 ---	315 190 ---	3,5 1,5 ---	Dziątka nr 1: IVDU-60%-3,29 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-2,30
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp 70l, Lp, Brz, Db 85l, Bk 110l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ	70 85 60 40	1,4	peł b duże	25 33 20 20	24 27 22 19	I I I I	22	289 205 48 36 ---	390 275 65 50 ---	9,6 5,0 2,1 1,5 ---	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db, Jw, Md 80l, Bk, Os 65l, podsz.: bk, jw, bez.c, bez.k na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	80 65 90 80 90	1,1	um um prz	36 27 40 37 34	27 24 29 26 24	I II II I II	22	188 113 69 44 50 ---	405 245 150 95 110 ---	7,0 3,5 2,6 0,9 1,8 ---	TP-2,15
~a			0,22		RP: DROGI L		PODRII	BK	40	0,3					23	464	1005	15,8 7,3	
~b			0,17		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Gdynia (0002) = 18,36 Gmina M. Gdynia (011) = 18,36 Powiat m.gdynia (62) = 18,36 Woj. pomorskie (22)											5985	124,3		
278 a	1,66				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 GB 1 MD 1 BK	53 70 70 53 90	1,0	um um duże	26 25 20 30 33	23 21 18 24 25	IA II III I II	22	158 69 53 37 42 ---	260 115 90 60 70 ---	7,1 3,2 2,5 1,6 1,3 ---	TP-1,66
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs Db, Gb 95l, Bk 75l, Bk 115l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	95	1,2	um um duże	36	29	II	2	525	400	6,9 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 90l, Gb 150l, podsz.: bk, db, jrj na 20%, 1-gnia 0,8 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK DRZEW (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 BK	150 150 150 90	1,0	um um duże	36 36 43 24	26 25 26 21	IV IV II III	2 2 2 4	204 79 34 34 ---	1240 480 205 205 ---	13,5 3,8 1,5 4,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,07 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,60
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Melico- Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Bk, Jw, Db 58l, Bk 95l, podsz.: bk, jw, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 MD 1 GB	80 58 58 80	1,5	peł b duże	29 28 32 28	25 23 25 23	II IA I II	22 22 2 2	313 175 50 50 ---	320 180 50 50 ---	7,2 4,3 1,1 1,0 ---	TP-1,02
f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, psm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: bk, bez.c, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	150 150 150	0,4	prz prz um	40 40 40	31 27 26	II III II	2 2 2	204 28 11 ---	910 125 50 ---	8,8 0,8 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-50%-4,46 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-2,60
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drj, mrz.won, U. 20% antrop, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, IIP, podsz.: bk, jw, bez.c, bez.k, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	85 85 95 85	0,9	um um prz	41 38 36 41	26 26 25 28	I I II II	22 22 2 2	235 70 41 70 ---	735 220 130 220 ---	11,7 1,7 1,9 4,3 ---	TP-3,12
							IIP	BK	65	0,4	prz prz luź	20	19	II	22	106	330	10,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(a), P. ścio, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 110I, Bk 70I, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	110 100 100 90	1,2	um um duże	38 39 36 23	26 26 25 22	III II II III	2 3 3 4	314 51 39 45 ---	300 50 35 45 ---	4,7 0,6 0,2 0,9 ---		
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: LINIE, Info: rurociąg															
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Gdynia (0002) = 18,79 Gmina M. Gdynia (011) = 18,79 Powiat m.gdynia (62) = 18,79 Woj. pomorskie (22)												6875	106		
279 a	9,48				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 MD	90 70 110 70 57	1,1	um um duże	32 22 42 27 30	27 23 29 24 25	II II II I I	22	223 70 53 35 41 ---	2115 665 500 330 390 ---	39,7 18,7 7,0 4,1 9,0 ---	TP-9,48	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl//ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130I, So, Md, Db 70I, Św, Db, Brz 110I, podsz.: bk na 20%, 1-bagno 0,1 ha 2-kepa 0,1 ha Bk 20I., OP. Płaty roślinności: blu.pos, mka.won, kon.maj															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Bk, Gb, Db.c 55l, So 70l, Bk 90l, podszyt.: bk, jr, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	55 70 55	1,0	um um duże	27 28 31	22 24 24	IA I I	22	254 127 37 ---	725 365 105 ---	18,7 8,9 2,6 ---	TP-2,86
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. śmł.pog. pln.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 60l, Db, Gb 105l, Md 80l, podszyt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	105 105 80	0,9	um um prz	41 40 25	27 27 22	I II II	2 2 3	202 168 34 ---	525 435 90 ---	6,3 6,5 2,0 ---	TP-2,59 CP-0,50
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl/ps, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs So, Db 105l, Bk 80l, podszyt.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	105 10	1,0 0,2	um um duże	40	29	II	2	472	525	7,8 7,0	
g	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Melico-Fagetum typicum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ncp.drb, U. 20% antrop, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Brz, Db, Czr, Św, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Czr 75l, podszyt.: bk, gb, jr na 20%, 1-luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	90 75 55	1,0 0,6	prz prz um prz luź	41 25 16	26 21 17	I II II	22 22	434 141 41 ---	2135 695 200 ---	31,7 6,4 17,4 8,9 ---	26,3 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 h i ~a	2,44				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK	105 90 90 90	1,0	um um duże	42 39 36 26	29 26 27 26	II I I II	2 2 3 3	314 51 45 45 ---	765 125 110 110 ---	11,4 1,8 0,8 2,1 ---	16,1 6,6	
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Gdynia (0002) = 24,77 Gmina M. Gdynia (011) = 24,77 Powiat m.gdynia (62) = 24,77 Woj. pomorskie (22)											10910	205,4			
280 a b	14,82 1,60				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 MD 1 BK	70 60 90 60 60	1,2	um um duże	27 27 36 30 19	24 23 27 25 20	I I II II II	22 22 22 22 22	193 84 96 36 30 ---	2860 1245 1425 535 445 ---	70,4 30,5 26,7 11,6 16,5 ---	155,7 10,5	TP-14,82
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) n1, T: niz wzg, GI: BRk, ps//pl, ZR: Melico-Fagetum typicum, SP: 9110(b), P: ziel, R: szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Św, Gb, Os, Db 60l, podszyt: bk, św, jrz, gb na 30%, OP: Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: kabel energetyczny 930m2	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	90 70	1,3	peł b duże	35 24	28 24	II I	22 22	528 35 ---	845 55 ---	15,9 1,4 ---	17,3 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//plm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So.we, Jd, Brz 140l, Brz, Db, Gb 100l, Os 40l, podsz.: bk na 10%, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK	140 140 140 100	1,0	um um duże	44 43 48 28	30 30 31 26	III I II II	2 2 2 3	236 146 67 45 ---	565 350 160 110 ---	6,7 3,0 1,5 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,40 ODN-ZŁOZ-0,50
d	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//plm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So.we, So 120l, So, Św 90l, Bk 70l, Os, Brz 40l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 BK	120 90	1,2	peł b duże	44 28	30 25	II II	2 3	573 51 ---	4950 440 ---	60,0 8,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-8,64 ODN-ZŁOZ-0,80
f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: bk na 20%, Info: drzewostan postrzelany; kabel energetyczny 120m2	150/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BRZ	140 100 100	0,9	um um prz	47 34 33	28 24 26	III III II	2 3 3	337 34 28 ---	100 10 10 ---	1,2 0,2 0,1 ---	
-a			1,19		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Gdynia (0002) = 29,16 Gmina M. Gdynia (011) = 29,16 Powiat m.gdynia (62) = 29,16 Woj. pomorskie (22)												14105	255,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, db, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 BK 1 BK	80 80 80 70 70 95	1,1	peł b duże	31 35 26 31 20 36	26 25 21 25 21 27	I II III I II II	22	225 75 38 50 38 11 ---	2195 730 370 490 370 105 ---	43,8 6,3 8,4 9,9 10,4 1,9 ---	TP-9,76
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, ksm.owł, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, św, jrz na 40%, 1-d luka 0,42 ha Db,Czr 5l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	80/90 BK (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BK	80 90 90	0,9	um um prz	36 34 30	27 23 25	II III II	3 3 3	363 56 38 ---	1105 170 115 ---	24,7 3,2 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,04 ODN-ZŁ OŻ-0,90 CP-0,42
c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 65l, Św, Md, Bk, Os 46l, Św, Os 55l, Bk 100l, podsz.: bk, db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 BK	65 46 60 55 55 55	1,1	peł b duże	28 22 29 29 33 19	23 19 23 23 24 20	I I I IA I I	22	181 42 42 48 48 36 ---	1085 250 250 290 290 215 ---	30,2 8,6 4,2 7,4 7,0 8,0 ---	TP-6,00
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, Info: drzewostan postrzelany	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	120 120 120 150 95	1,1	peł b duże	40 42 42 47 27	30 30 30 31 27	II I II II II	2 2 2 3 3	348 51 56 51 51 ---	580 85 95 85 85 ---	7,0 0,8 1,0 0,8 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,66 ODN-ZŁ OŻ-0,35
																557	930	11,1 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/plm, ZR. Melico-Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 80l, Św 65l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BK 1 DB	65 80 65 65	1,3	peł b duże	25 36 23 22	23 25 22 20	II I I II	3 2 4 4	205 145 36 36 ---	190 135 35 35 ---	2,6 2,3 0,9 0,9 ---	TP-0,93
~a			1,08		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE, Info: rurociąg														
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Gdynia (0002) = 22,87 Gmina M. Gdynia (011) = 22,87 Powiat m.gdynia (62) = 22,87 Woj. pomorskie (22)												9355	194	
282 a	2,53				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Wiczlino (0007) Leśnictwo - Rogulewo (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Pojezierza Kaszubskiego (105c) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	1,1	um um duże	22 23	20 20	IA I	22	299 78 ---	755 195 ---	25,2 10,9 ---	TP-2,53
b	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl///gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, podsz.: jrz, db, lsz, bez.c, św na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	24 34 25	22 25 23	IA I I	23	255 67 22 ---	2385 625 205 ---	69,2 17,4 4,7 ---	TP-9,35 CP-9,00
							PODR	9 BK 1 DB	12 17	0,8					2 4	344	3215	91,3 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 d	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, żar.m, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md 55l, podsz.: jrz, bez.c, św, lsz, db, brz na 40%, 1-kępa 1,75 ha Bk,Db,Md,So,Db.c 18l. 5 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 BK 2 DB 1 MD 1 JW 1 DB.C 1 BK	55 18 18 18 18 18 12	0,6 0,6	um um prz	25 5 5 14 7 9 3	22 5 5 14 7 9 3	IA 22	23 22	261 308 37 ---	2305 2410 290 ---	59,4 6,7 ---	TP-8,84 CP-4,50
f	7,83				Obr. ew. Kolonia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 51l, podsz.: jrz, db, kl, brz, bk, bez.c na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	9 SO 1 ŚW BK	51 51 3	0,9 0,8	um um prz	24 23	21 21 I	IA 22	22 22	308 37 ---	2410 290 ---	68,2 13,0 ---	TP-7,83
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, prz.psi, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 16l, So 15l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	16	1,0	peł duże	5	III	12				0,5 1,0	CP-0,50
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, św na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	12	1,0	peł duże	7	I	12				3,1 4,1	CP-0,75
i				0,10	RP. LZ-R (Lz-R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 j k l -a -b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, bk, db, so na 20% RP: RZEKA (Wp) RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: L ENERG	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	51 19 19	0,7 0,9	um um prz	28 4 4	22 4 4	IA 12	22	280	575	16,3 7,9	TP-2,06 CP-1,75
	31,86 11,14 20,72 31,86 31,86 31,86		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 32,44 = 11,72 Obr. ew. Kolonia (0003) = 20,72 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 32,44 Gmina M. Gdynia (011) = 32,44 Powiat m.gdynia (62) = 32,44 Woj. pomorskie (22)											9745	287,9		
283 a	2,29				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Pierwoszyno (0001) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/gl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Lp 120l, Gb 80l, KI 60l, podsz.: bk, lsz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, plk.pos, ppr.zwy, mka.won	140/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	120 80	1,0	um um prz	40 26	27 22	III II	2 3	330 67 397	755 155 910	10,5 2,7 --- 13,2 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz fal, GI. Dp, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Db, So 120l, Bk 80l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, blu.pos, mka.won	140/120 DB (niezg)	DRZEW	BK	120	0,8	prz prz um	42	25	III	3	354	435	6,0 4,9	
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śml.spe, trz.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Db, Brz, Os 80l, Md, Ak, Lp 50l, podsz.: bk, db, bez.c, jrj, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	37	22	II	12	278	535	9,5 4,9	
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 80l, So, Db 50l, Db 130l, podsz.: bez.c, lsz, jrj, brz na 60%, 1-kępa 0,35 ha Os 30l., OP. Płaty roślinności: rok	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	22	II	22	318	1255	22,1 5,6	
f		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), D. podsz.: jrj, śl.a na 20%	SO-DB	PRZES	DB	30			17	8		4		1		
	9,39 9,39 9,39 9,39 9,39	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04			= 9,43 = 9,43 Obr. ew. Pierwoszyno (0001) = 9,43 Gmina Kosakowo (052) = 9,43 Powiat pucki (11) = 9,43 Woj. pomorskie (22)											3136	50,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Pierwoszyno (0001) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, zar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Wb 45l, So 80l, podsz.: bez.c, św, brz, lsz na 50%	40/90 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 SO	45 45 80 45	0,5	prz prz um	24 25 32 23	22 23 27 20	I I I IA	3 3 2 3	99 33 44 17 ---	365 120 165 65 ---	20,2 3,9 1,5 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,85 IVD-50%-3,70 ODN-ZŁOŻ-1,85	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb 14l, podsz.: bez.c, glg na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 OL	14 14 14	1,0	um um prz		4 3 9	II II III	12			0,6 0,2 ---	CP-0,82	
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, Jw, Lp 6l	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	7 6	1,0				II II	12				1,0 1,0	CW-1,70
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Gr, Jb, Brz 14l, Św, Md 30l, podsz.: bez.c, trz na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ CZR ŚW	14 50 50 50	0,9	um um duże		5 19 16 20	II	12			1,3 1,1	CP-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Tp 45l, podsz.: bez.c na 90%, 1-luka 0,1 ha	90/90 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	45 45	0,8	um um prz	30 29	20 21	I I	12	144 121 ---	205 170 ---	11,3 5,5 ---	TP-1,42	
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Tp, Brz 45l, podsz.: bez.c, św, db, brz na 50%, 1-d luka 0,32 ha Czr.p 5l. Gr 4l. Glg 3l.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 DB	45 45 45	0,8	um um prz	28 18 17	22 19 14	I I III	12	144 83 9 ---	175 100 10 ---	5,6 5,5 0,6 ---	11,7 9,8	
h	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Wb 45l, podsz.: bez.c, św na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	MD	45	0,9	um um prz	33	22	I	12	276	45	1,5 8,8	TP-0,17	
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. mal.wś, trz.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Md 30l, podsz.: bez.c na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,4	um um duże	18	14	IA	12	85	30	1,9 5,3	TW-0,36	
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Św 30l, podsz.: bez.c na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30	0,4	um um duże	19 20	14 16	IA I	12	85 9 94	70 10 80	4,5 0,4 ---	4,9 5,8	TW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 m	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Kl 50l, Db 120l, podsz.: bez.c, db, św, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: rok	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 50 50	0,5	luż	42 27 27	19 19 21	II I I	32	116 35 17 ---	275 85 40 ---	7,1 3,8 0,9 ---	
n	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, So 45l, podsz.: bez.c, św, głg, śl.a na 80%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 ŚW	45 60 45	0,6	prz prz um	23 31 20	21 24 18	I I I	22	121 44 44 ---	100 35 35 ---	3,3 0,6 2,0 ---	
o	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gl, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir, Brz 14l, podsz.: bez.c, brz, jrz na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 JS	14 14 14	0,9	um um prz		4 4 6	II II I	12			1,0 0,4 ---	CP-1,34
p	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Czir 45l, podsz.: bez.c na 90%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	45	0,3	luż	20	18	I	32	121	70	3,7 6,6	
							PRZES	SO WB	60 60			36 30	18 16		3 3	5 2 ---		1,4 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 r	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkep, mjs Lp 8l, 1-kępa 0,27 ha Db,Jw,Brz 15l.	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.B 3 BK 2 MD 1 JW BRZ GR SO	8 8 8 8 40 40 90	1,0				II II II II	12 4 4 3			1 1 1 ---	3	CW-4,30
s	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 GB	7 5 4	1,0				II II II	12					CW-0,79
t	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, trawy, C. porol, D. mjs Wz, Js, Czir 5l, OI 4l	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S BRZ	7 70	1,0		30	25	II	12		5			CW-0,81
w	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario- Carpinetum typicum, P. zad, R. trawy, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 5l	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 LP 1 GB	5 5 5	0,9				I I I	12					CW-0,94
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34				= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Pierwoszyno (0001) = 23,34 Gmina Kosakowo (052) = 23,34 Powiat pucki (11) = 23,34 Woj. pomorskie (22)											2219		89,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Pierwoszytno (0001) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 80l, podsz.: bk, db, bez.c, lsz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kon.maj, blu.pos	160/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 DB 1 BK	145 145 82 82	1,0	um um prz	48 43 32 30	30 29 24 24	III III II II	2 2 2 3	183 196 37 43	200 210 40 45	2,3 1,5 0,8 1,0	
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk 110l, Os 50l, podsz.: bez.c, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, bar.pos	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 DB	80 140 140	1,0	um um prz	29 49 46	24 32 28	II II III	12	318 60 53	275 50 45	5,3 0,5 0,4	
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Czr 50l, podsz.: bk, os, wb, glg na 50%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	9 OS 1 WB	50 50	0,7	prz prz um	23 21	23 18	I III	4 4	243 17	340 25	8,0 0,5	
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 120l, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, mka.won	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 DB	145 145 80	1,1	um um prz	53 50 35	23 29 19	IV III III	2 2 3	220 208 31	315 300 45	2,7 3,4 1,0	
																459	660	7,1 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
f	0,60				Obr. ew. Pogórze (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, D. podsz.: bez.c, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	85	1,1	um um prz	32	28	I	12	557	335	5,5 9,2	TP-0,60
g				0,22	Obr. ew. Pierwoszytno (0001) RP. INNE BUD (Bi), SP. 9160(b)		ZADRZEW	DB BK	180 180			74 73	34 35		3 3		7 2 --- 9		
	5,38 0,60 4,78 5,38 5,38 5,38			0,22	= 5,60 = 0,60 Obr. ew. Pogórze (0007) = 5,00 Obr. ew. Pierwoszytno (0001) = 5,60 Gmina Kosakowo (052) = 5,60 Powiat pucki (11) = 5,60 Woj. pomorskie (22)											2225 (9)	32,9		
287					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Kosakowo (0004) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, żar.m, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gr, Jb, Brz, Św, So 14l, podsz.: bez.c, db, bk, brz na 20%, 1-luka 0,06 ha 2- kępą 0,38 ha So,Św,Brz,KI 70l. 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 JS 1 OL	14 14 14 14	0,9	peł duże		4 3 5 11	I I I II	12			2,2 0,9 0,5 --- 3,6 2,1	CP-1,68
							PRZES	OS SO ŚW BRZ KL	30 70 70 70 70			17 33 33 31 30	15 18 19 22 19		4 3 3 3 3		1 10 5 5 2 --- 23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 45l, podsz.: bez.c, jrz, brz, głg na 90%	40/90 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	45 45 45	0,6	prz prz luź	21 23 20	20 20 20	I I IA	3 4 3	166 17 17 ---	245 25 25 ---	13,6 0,7 0,8 ---	10,2	Dziątka nr 1: AGROT-0,46 IVD-40%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,46
d	5,67				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, trz.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: lp, bez.c, głg, jw, brz na 60%, 1-kępa 0,16 ha Db, Brz 12l. 2-od gnia 1,56 ha Db.b 4l. Gb, Lp, Ol 3l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: str.spe	40/40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	TP LP DB.B	45 50 4	0,9 0,2 0,3	prz prz um	29 17	27 15	I II	3 12	341 34	1935 195	54,3 9,6	Dziątka nr 1: AGROT-3,48 IIIAU-80%-5,67 ODN-ZŁOŻ-3,48 CW-1,56	
f		1,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol	DB	PRZES	BRZ	20			9	8		4		1			
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, trz.spe, C. porol, D. mjs Os 45l, podsz.: bez.c, jrz na 100%	45/90 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	45	0,7	prz prz luź	20 20	20 20	I I	3 3	243	215	11,9 13,4	Dziątka nr 1: AGROT-0,89 IB-95%-0,89 ODN-ZRB-0,89	
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, trz.spe, D. podsz.: bez.c, lp, głg, jrz na 80%, 1-od gnia 0,47 ha Db 5l. Gb 2l., OP. Płaty roślinności: str.spe, kru.szr	40/40 DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	TP LP	45 40	1,4 0,5	prz prz um	33 14	29 14	I I	3 12	541 94	1400 245	39,3 15,2	Dziątka nr 1: AGROT-0,81 IVD-40%-2,59 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,47	
i		3,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. trawy	BK														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
287 j k		0,16			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. żar.m, jeż.spe, mal.wiś RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, żar.m, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gr 9I, podsz.: brz, db, bez.c na 20%	DB 160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB 2 BK	7 9 12 12	1,0										CP-1,52		
	13,83 13,83 13,83 13,83 13,83	5,37 5,37 5,37 5,37 5,37			= 19,20 = 19,20 Obr. ew. Kosakowo (0004) = 19,20 Gmina Kosakowo (052) = 19,20 Powiat pucki (11) = 19,20 Woj. pomorskie (22)											4309	125,3					
288 a c		1,12			Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Pogórze (0007) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. naga RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, żar.m, śml.spe, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,06 ha Św 45I.	SO-DB 120/120 SO-DB (cz zg)	PRZES DRZEW	TP 4 BK 2 DB 1 BK 1 LP 1 JS 1 BRZ	25 6 14 14 5 14 14	1,0				35 27 3 3 4 8							7 1,9 0,8 1,1 --- 3,8 1,4	CW-1,32 CP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, D. zmiesz. grp, mjs Czr 9l, Św 10l, podsz.: bk, db, brz na 10%, 1-luka 0,15 ha	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	8 8 9 10 10	1,0	um um duże		2 2 2 4 4	II II II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3		
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Śl 15l, podsz.: bez.c na 60%, 1-kępa 0,37 ha So,Św,Brz 55l. 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BRZ	15 15 15	0,7	um um prz		4 4 8	I I I	12			2,9 0,6 --- 3,5 1,8	CP-1,94	
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 60l, podsz.: bez.c, db, jrz na 60%	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz um		36 33	23 23	I I	22	277 69 --- 346	235 60 --- 295	8,0 1,0 --- 9,0 10,7	
r	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mał.wś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Brz 53l, 1-luka 0,17 ha	40/40 DB (cz zg)	DRZEW	5 TP 5 ŚW	53 53	0,8	prz prz um		28 23	24 20	I I	3 3	196 162 --- 358	55 45 --- 100	1,2 1,9 --- 3,1 11,1	Działka nr 1: AGROT-0,28 IB-95%-0,28 ODN-ZRB-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 s	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podsz.: bez.c, św na 50%, 1-od gnia 0,64 ha Db 5l.	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	53 53	0,9	um um prz	28 27	22 22	I IA	22	358 69 ---	890 170 ---	37,3 4,6 ---	TP-2,48 CW-0,64
t	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, św na 50%, 1-od gnia 1,16 ha Db 5l. 3 szt.	40/40 DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 TP 1 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	31 23	25 22	I I	3 3	318 40 ---	1000 125 ---	19,6 5,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,31 IVDU-80%-3,14 ODN-ZŁOŻ-2,31 CW-1,16
w	1,69				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, OP. Płaty roślinności: str.spe	40/40 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	TP	25	1,2	peł duże	35	27	I	3	249	420	25,4 15,0	TP-1,69
x	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 50l, podsz.: bez.c, św, lsz, jrz na 70%, 1-d luka 0,35 ha Db 9l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,7	um um prz	25 25	22 21	IA I	22	254 33 ---	1220 160 ---	35,5 7,3 ---	TP-4,81
y	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 50l, podsz.: bez.c, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, kal.k	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	27 25	21 21	IA I	12	298 39 ---	615 80 ---	17,9 3,7 ---	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 z	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l	120/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 LP 1 GB 1 JW	7 12 6 6 12	1,0			II II II II I	12					CP-1,30
ax	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ksz, Brz, Śl 14l	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	14 14	1,0	peł duże		4 3	II II	12			0,8 --- 0,8 1,0	CP-0,84
bx	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs So 80l, Tp, Brz, So 53l, podsz.: św, bez.c, brz na 30%	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	53	0,8	prz prz luź	27	23	I	22	393	735	30,9 16,5	
cx	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Bk 50l	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	25	22	IA	22	287	350	10,2 8,4	
dx	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św, So, Brz 50l, podsz.: bez.c, jr, św, bk na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	MD	50	0,9	um um prz	29	25	I	22	298	455	12,6 8,3	
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 -b			0,17		RP: ROWY														
	28,36 28,36 28,36 28,36 28,36	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Pogórze (0007) = 29,76 Gmina Kosakowo (052) = 29,76 Powiat pucki (11) = 29,76 Woj. pomorskie (22)												6657	230,7	
289 a b f g		1,63 1,04 10,56 0,58			Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Pogórze (0007) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	SO-DB 120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		30 30 30	0,8	um um duże	16 14	15 15 10	IA I II	12	53 13 ---	55 15 ---	3,4 0,6 0,1 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 30l, podsz.: bez.c, brz, św na 50%, 1-kępa 0,15 ha Db,Bk 15l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 ŚW	50 50 50	0,9	prz prz um	27 29 27	22 23 21	IA I I	22	199 88 39 ---	2100 930 410 ---	61,0 25,8 19,0 ---	TP-10,56 ODN-LUK-0,35	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, mal.wś, D. mjs Js 14l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OS	14 50	1,0	um um prz	35	2 21	I 3	12	2	2,1 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: bez.c, db na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	45 45	0,9	prz prz um	28 24	23 21	I IA	12	199 88 ---	225 100 ---	7,2 3,3 ---	TP-1,12
k	2,64				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: lp, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,92 ha Db,Gr,Czr 9l. 4 szt.	40/40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	TP 5 DB 5 LP	45 9 50	0,7 0,6	luż	36 19	24 16	I II	3 12	250 62	660 165	18,5 7,0	Działka nr 1: AGROT-1,21 IIIAU-75%-2,64 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-0,92
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 50l, Brz 70l, podsz.: bez.c, lp, gfg na 90%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	0,8	prz prz luż	24 21	20 24	I I	22	188 44 ---	325 75 ---	9,9 2,6 ---	TP-1,72
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. szad, R. jeż.spe, żar.m, mal.wś, C. porol, D. mjs Os, Św 50l, podsz.: bk, bez.c na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 11	0,8 0,6	prz prz luż	26 2	22 2	IA I	22 12	287 ---	300 ---	8,7 8,4	
n	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Gr, Jb 5l, podsz.: brz, bez.c na 20%	120/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 MD 1 GB 1 LP	7 5 6 4 5	1,0				I I I I I	12				CW-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 o p r	0,62 0,23 0,95				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Os, Brz, So, Md 50l, podsz.: bez.c, św na 60%, 1-luka 0,11 ha</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(c), P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, podsz.: bez.c, św na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 50l, So, Md 70l, podsz.: bez.c, św na 80%</p>	50/90 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	50	0,5	luż	27	21	I	3	199	125	5,7 9,2	Działka nr 1: AGROT-0,62 IB-95%-0,62 ODN-ZRB-0,62
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63			= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Pogórze (0007) = 24,23 Gmina Kosakowo (052) = 24,23 Powiat pucki (11) = 24,23 Woj. pomorskie (22)											5867	179,7		
290 a	1,15				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Gdynia (0002) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	60 80 100	1,0	prz prz um	25 31 39	16 21 24	III III III	23	110 104 35 --- 249	125 120 40 --- 285	5,6 3,1 0,7 --- 9,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 b		1,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), D. pods.: bez.c, Isz, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	DB	PRZES	DB WB OS	120 55 55			45 23 21	20 15 16		3 4 4		3 2 2 ---		
c	4,67				Obr. ew. Kolonia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. zad, R. nar.spe, śml.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 70l, Db 180l, pods.: kl, Isz, gb, bez.c, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, mka.won	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 DB 1 GB 1 GB	90 110 110 70 90	1,0	prz prz um	44 41 35 30 38	27 30 25 21 25	II II III II II	22	210 99 37 31 43 ---	980 460 175 145 200 ---	16,0 6,4 2,3 3,4 3,3 ---	6,7
d	3,16				Obr. ew. Gdynia (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 100l, Tp 80l, pods.: bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 5 BK	100 80	1,0	um um prz	40 31	25 21	III III	2 2	189 153 ---	595 485 ---	10,8 12,4 ---	7,3
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 110l, So, Gb 90l, Os, Bk 55l, pods.: bk, db, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BK	110 90 110	1,0	prz prz um	42 39 39	26 28 25	III I III	22	269 98 37 ---	935 340 130 ---	12,2 2,3 2,0 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 g	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Gb, Kl, So, Lp 70l, Kl, Ak 50l, podsz.: kl, bez.c, lsz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: prw.spe, kon.maj	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 BK	90 130 110 90 110 130	0,7	prz prz um	35 55 40 45 43 60	25 30 28 30 28 31	II II II I II II	22	62 87 74 56 37 37 ---	295 410 350 265 175 175 ---	4,8 3,4 4,0 1,8 2,4 1,9 ---	18,3 3,9
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, ps/pg, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(a), P. ziel, R. trz.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Czr, Db, Jw 65l, podsz.: bez.c, lsz, kl, jw, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: prw.spe, kon.maj	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 BK	110 90 90 110	0,9	prz prz um	42 41 36 40	28 28 25 29	II I II II	22	220 67 73 43 ---	645 195 215 125 ---	7,5 1,3 3,5 1,7 ---	14,0 4,8
i	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, SP. 9160(b), P. ziel, R. mal.włś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, kl, bez.c, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/80 DB (niezg)	DRZEW	7 LP 2 BRZ 1 KL	90 90 90	0,7	um um prz	52 30 27	22 26 20	III II III	3 3 3	173 49 25 ---	30 10 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	0,9 5,0
j	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ziel, R. mal.włś, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, kl, bez.c na 50%	100/80 DB (niezg)	DRZEW	5 LP 5 BRZ	95 90	0,5	um um prz	50 30	22 26	III II	3 3	88 83 ---	25 25 ---	0,5 0,2 ---	0,7 2,3
k		0,20			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm	DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 l m n o	0,05 0,15 0,16 0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 5 BK	100 80	1,0	um um prz	40 31	25 21	III III	2 2	189 153 ---	10 10 ---	0,2 0,2 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario-Carpinetum typicum, P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, db, bez.c na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BK	110 90 110	1,0	prz prz um	42 39 39	26 28 25	III I III	22	269 98 37 ---	40 15 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	
					RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm	DB													
					RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm	DB													
	20,79 4,67 16,12 20,79 20,79 20,79	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98			= 22,77 = 4,67 Obr. ew. Kolonia (0003) = 18,10 Obr. ew. Gdynia (0002) = 22,77 Gmina M. Gdynia (011) = 22,77 Powiat m.gdynia (62) = 22,77 Woj. pomorskie (22)												7762	115,5	
	6207,07 63,53 806,00 3,50 1649,65 696,87 3219,55 3219,55 3,92 3,92 762,95 412,67 1175,62 7,28 1147,52 1154,80	26,70 0,15 2,46 4,73 0,85 8,19 8,19 0,68 2,55 3,23 0,99 0,99	205,70 1,76 32,26 62,27 22,26 118,55 118,55 26,18 14,59 40,77 30,30 32,38	95,28 1,21 5,62 22,51 1,65 30,99 30,99 10,18 5,68 15,86 14,81 16,40 24,10	= 6534,75 = 66,65 Obr. ew. Kolonia (0003) = 846,34 Obr. ew. Gdynia (0002) = 3,50 Obr. ew. Chwaszczyno (0001) = 1739,16 Obr. ew. Wiczlino (0007) = 721,63 Obr. ew. Rumia (0006) = 3377,28 Gmina M. Gdynia (011) = 3377,28 Powiat m.gdynia (62) = 3,92 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 3,92 Gmina Szemud (092) = 799,99 Obr. ew. Łężyce (0009) = 435,49 Obr. ew. Zbychowo (0016) = 1235,48 Gmina Wejherowo (102) = 1,59 Obr. ew. Rumia Obr.20 (0020) = 2,08 Obr. ew. Łężyce (0009) = 7,28 Obr. ew. Rumia Obr.22 (0022) = 1193,62 Obr. ew. Rumia Obr.23 (0023) = 1204,57 Gmina Rumia (021) = 24,10 Obr. ew. Reda (0006)												2298759 [716] (679)	43540,3	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2334,34	4,22	73,15	24,10	= 24,10 Gmina Reda (011)														
	74,21	2,75	0,85	56,36	= 2468,07 Powiat wejherowski (15)														
	47,28	6,27	0,06		= 77,81 Obr. ew. Pogórze (0007)														
	42,88	0,04		0,22	= 53,61 Obr. ew. Kosakowo (0004)														
	488,81	5,23	13,09	7,71	= 43,14 Obr. ew. Pierwoszyño (0001)														
	653,18	14,29	14,00	7,93	= 514,84 Obr. ew. Dębogórze (0008)														
	653,18	14,29	14,00	7,93	= 689,40 Gmina Kosakowo (052)														
	6207,07	26,70	205,70	95,28	= 689,40 Powiat pucki (11)														
					= 6534,75 Woj. pomorskie (22)														

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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