

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO GDAŃSK

OBRĘB CHYLONIA

OPIS TAKSACYJNY LASU

ODDZIAŁY: 1 – 290

według stanu na 01.01.2025 r.

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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 pag 7 SW, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Md 58l, podsz.: db, bk, bez.c, os, jw na 60%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		58		0,9	25	22	I	22	310	385	9,8 7,9	TP-1,24 ODN-IIP-0,90
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 58l, Md 30l, podsz.: db, bk, jrj, jw, bez.c na 50%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		58 58		0,8	28 25	22 23	I I	12	250 25 275	225 20 245	5,7 0,4 6,1 6,8	TP-0,90
c			0,90		RP: BUD INNE, T. 13 SE	DB	ZADRZEW (w cz. W)	SO	30				8	10		4		4	
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 E, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 150l, Bk 120l, Db 90l, Db, Bk 58l, Db 30l, podsz.: kru, db, bk, jrj na 40%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR II	SO BK	58 25	szt	0,9 0,6	28 8	23	IA 12	12	370	260	6,2 8,9	TP-0,70
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 90l, podsz.: bk, db, jw na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 DB 1 BK		135 135 90 135		1,0	41 47 31 41	27 27 24 28	III II II III	2 1 3 2	242 76 86 45 449	800 250 285 150 1485	6,8 2,0 4,6 1,8 15,2 4,6	TP-3,31
							PODR	BK	25	nat	0,2		5		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk 75l, podszt.: bk, db, jrjz na 50%	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 DB	60 60 75 60		1,0	30 31 26 21	23 24 II 19	I II II	12	140 95 70 30 --- 335	145 100 75 30 --- 350	3,6 2,2 1,6 0,9 --- 8,3 7,9	TP-1,05
h	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, sft.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 121l, Bk, Św 81l, podszt.: bk, jw, db, js na 30%, 1- kępa 0,27 ha Bk,Jw 28l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 DB	121 121 121 81		1,0	47 37 39 27	28 28 III 24	II II II	2 2 2 4	191 86 91 40 --- 408	1370 615 650 285 --- 2920	12,5 8,4 7,0 5,5 --- 33,4 4,7	V-20%-7,17 ODN-ZŁOŻ-0,57
i	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 80l, Jw, Lp, Dg 60l, Db, Brz, Bk 30l, podszt.: bk, db, jw, brz, jrjz na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 BRZ	60 60 60 60 60		1,0	30 24 31 21 25	26 24 I 28 I 21 23	IA I I I I	13	170 75 80 35 35 --- 395	1300 575 610 270 270 --- 3025	30,0 15,2 13,1 8,5 4,5 --- 71,3 9,3	TP-7,65
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Md, Św 80l, Db 40l, podszt.: bk, jw, db, jrjz, św na 70%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	80 80 80		1,0	34 27 27	29 24 II 25	IA II II	13	409 38 38 --- 485	465 45 45 --- 555	7,6 0,8 1,0 --- 9,4 8,2	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 k ~a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, So 130l, Bk, Db, Lp, Jw 90l, IIP mjs Bk 55l, Bk, Jw, Db 30l, podsz.: jw, bk, czm, lp, kru na 40% RP: DROGI L	120/120 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO IIP JW		90 55			1,0 0,4	40 20	30 21	IA I	22 22	520 122	645 150	9,0 7,3 5,6 4,5	TP-1,24
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 25,46 Gmina Kosakowo (052) = 25,46 Powiat pucki (11) = 25,46 Woj. pomorskie (22)												10020 [4]	174,3		
1A j k	1,60 0,64				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-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz 75l, Db 30l, podsz.: db, jrz, bez.c, lsz, czm na 70%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db,Db.c 30l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. szc.zaj, słt.leś, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os 27l, podsz.: db, czm, kru, os na 10%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD		75 60		0,8	33 33	23 25	I II	22	276 24 --- 300	440 40 --- 480	8,2 0,8 --- 9,0 5,6	TP-1,60	
						160/160 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 DB.C 4 SO 2 DB		27 27 27	1,3	10 12 9	14 13 10	I IA II	12	57 100 14 ---	35 65 10 ---	3,5 4,8 1,1 ---	9,4 14,7	TW-0,64	
							PRZES	SO	90			33	23		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Os 100l, Św 60l, Św, Db, Bk 30l, podszt.: bez.c. lsz, czm, jrj, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Js 30l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		60 60 60			0,9	22 25 26	22 23 22	I II II	22	250 30 25 ---	780 95 80 ---	19,2 2,0 1,3 ---	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)												1546	40,9		
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 BRZ-SO- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		45			0,6	24	22	IA	22	216	160	5,3 7,3	TP-0,73
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 75l, Św 45l, podszt.: kl, jw, db, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Jw,Św,Lp,Kl 30l. 1 szt.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 KL	50 70 50			0,9	23 24 16	22 24 17	IA I II	12	277 31 15 ---	215 25 10 ---	6,3 0,3 0,6 ---	TP-0,78	
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Md 60l, Św 30l, podszt.: brz, kl, wb, jrj na 30%	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII 8 BK 2 DB	60 25 25			0,5 0,8	27 9 7	22	I	12 22	180	165	4,0 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1B d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 41 SW, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So 60l, Db 50l, Kl, Bk 30l, podsz.: jrz, db, czm, kl, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Św,Db,Kl 40l. Brz 50l. 1 szt.	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg) 50	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	80 90 80		0,8	26 38 28	25 24 24	II II I	3 2 2	209 38 33 ---	285 50 45 ---	2,5 0,8 0,8 ---	IVD-20%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,23
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 S, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db 40l, Kl 30l, podsz.: db, bk, jrz, brz, czm na 60%	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	80 80 90		0,8	30 27 39	24 23 26	I II II	12	162 71 67 ---	430 190 180 ---	7,4 1,6 2,9 ---	TP-2,66 ODN-IIP-1,00
h	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 E, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Czr 55l, Św, Kl, Os, Ak, Jw, Db.c 35l, podsz.: kru, db, bk, brz, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Db,Kl 40l. Brz 50l. 1 szt.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 2 DB 1 SO	35 35 35 35 70		0,7	19 19 20 14 40	19 20 20 15 23	IA I I I I	22	52 30 34 22 26 ---	285 165 185 120 145 ---	13,7 6,2 8,6 6,9 2,9 ---	TP-5,50
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, So 90l, Md, Cz, Os, Kl 48l, podsz.: czm, jrz, ksz, db, brz na 60%	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 SO 1 ŚW	65 65 48 48		0,8	28 27 23 23	24 24 20 20	I I IA I	3 3 4 3	84 94 94 33 ---	175 200 200 70 ---	2,5 4,4 6,1 3,4 ---	TP-2,11
																305	645	16,4 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 54 SE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 110l, So 90l, So, Os 70l, Db, Os 50l, Kl, Db.c, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Db.b,Jw,Gr,Jb,Brz,Ksz 21l. Czr,Brz 41l. 1 szt.	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	70 50		0,8	30 26	26 23	I I	3 4	178 94 ---	145 75 ---	1,8 1,7 ---	CP-0,18
o	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So 90l, Md, Kl, Db 65l, Brz, Md 45l, podsz.: czm, jw, db, gfg, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Św,So,Md 35l. 1 szt.	120/120 BRZ-SO- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	50 65 65 90		1,0	25 28 28 31	23 24 22 23	IA I II II	12	154 113 57 31 ---	430 315 160 85 ---	12,5 7,0 2,2 0,5 ---	TP-2,80
r	15,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 S, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Md, So, Brz 90l, Db.c, Db, Brz, Jw, Js, Md, Św, Os, Czr 65l, Os, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: czm, jw, jrz, db, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,Db.c 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Jw,Js,Db,Db.c 25l. 1 szt. 3-kępa 0,25 ha Św,Md,So,Brz 40l. 2 szt., Info: 40% BMśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,8	32	26	IA	12	375	5940	124,4 7,9	TP-15,84
x		0,00			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDw, ps///pg, porol, P. naga	BRZ-SO- DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y ~a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 25l, podsz.: db, brz, czm, kru, jrz na 40%, Info: porolny II pokolenie RP: L ENERG	160/160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO BRZ	25 50 50		0,8		7 20	III 22 21	11 4 4			0,7 0,8 3 1 ---	CP-0,87
	34,38 34,38 34,38 34,38 34,38		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 34,44 = 34,44 Obr. ew. Kosakowo (0004) = 34,44 Gmina Kosakowo (052) = 34,44 Powiat pucki (11) = 34,44 Woj. pomorskie (22)												10454	238	
1C f i m n o p r s				0,40 1,13 3,17 0,04 0,12 18,53 0,61 0,10	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda (0006) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP. R (R VI) RP. BAGNO (N) RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V) Ł (Ł IV) Ł (Ł III) RP. R-ROWY (W) RP. R-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB TRZ WB TRZ											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1C																			
				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					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 41 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 90l, Db, Bk 70l, Db, Bk 30l, podszyt.: bk, db, jr, czm na 40%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	90 90 90			0,9	39 37 30	29 26 26	IA II II	12	377 41 36 ---	1220 130 115 ---	16,9 2,2 2,2 ---	TP-3,23
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 47 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, Dg, Św, Brz, Md 120l, Bk 60l, Bk, Db 30l, podszyt.: bk, jw, db, jr na 40%, Info: 30% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 120	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	120 120 120			1,0	42 39 41	29 27 27	I III III	2 2 2	282 131 45 ---	1010 470 160 ---	9,9 6,5 1,8 ---	V-20%-3,58 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 80l, Św, Jw 60l, Bk, Db 30l, podszyt.: bk, db, jr, czm na 40%, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 1 SO 1 MD 1 MD 1 BK 1 DB	60 80 80 60 60 60			1,0	24 33 38 27 22 18	23 29 30 26 22 20	I IA I I I II	13	180 50 45 40 35 30 ---	1250 350 315 280 245 210 ---	30,6 5,6 4,3 6,0 7,7 6,1 ---	TP-6,95
																380	2650	60,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, słt.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: bk, jw, czm, db na 30%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 6 BK 3 SO 1 DB		120 120 120		0,9	42 47 46	30 30 29	II I II	1 2 2	282 131 50 ---	655 305 115 ---	7,9 3,0 1,1 ---	V-20%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,23		
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, słt.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Db, Jw 90l, Bk, Db 60l, Jw 30l, podsz.: bk, jw, czm, db, kru na 20%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BK		90 90		0,9	41 36	27 25	I II	13	285 112 ---	180 70 ---	2,7 1,3 ---	TP-0,63		
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Dg, Jw, Św, Kl 30l, podsz.: jw, bk, czm, jr, db na 70%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB		30 30 30 30		1,5	19 22 9 12	22 24 14 16	I I I I	13	186 29 9 21 ---	690 110 35 80 ---	31,6 6,2 7,1 5,9 ---	TP-3,72		
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: jw, bk, czm, md na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 4 JW 2 MD		24 24 24		1,0	7 10 15	12 14 16	I I I	13	1 1 30 ---	15 ---	1,2 1,2 1,2 ---	TW-0,48		
i				0,05	RP. R (R IVB), Info: Wieża radiowa (?)																
k		0,53			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp,	BK	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 ŚW DB.C JS LP	21 11 91 91 91		0,9		2 1	IV III	11					6 1 1 ---	8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l o r s t w ~a	1,16		0,36	0,50 0,24 0,57 0,05 0,44	RP: L-CTWO, T. 11 NE RP. R (R V) R (R IVA) RP. PL CH-R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 N, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Jw, KI 30l, Db 24l, podsz.: jw, czm, brz, db, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Jw,Lp 110l. Db 150l. Lp 170l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.) RP. PL CH-R (R V) PL CH-R (R IVB) RP: DROGI L, T. 7 RP: DROGI L	120/120 DB (niezg) Przeb. C BK	ZADRZEW LP (w cz. C) ZADRZEW KL (w cz. C) PLANT ŚW (w cz. C) ZADRZEW ŚW (w cz. E) KL JW	4 SO 3 BRZ 2 DB.C 1 LP	30 30 30 30	90 45 15 3 46 46	0,9 1,2 0,9	40 22 27 14 25 15 26 15	22 14 18 22 I 20 I 16 I	3 4 3 3 3 3	100 64 29 7 --- 200	115 75 35 10 --- 235	7,2 3,4 2,6 1,7 --- 14,9 12,8	TW-1,16	
	22,07	0,53	0,85	1,36	= 24,81											8308	185.1		
	22,07	0,53	0,85	1,36	= 24,81 Obr. ew. Dębogórze (0008)											[1]			
	22,07	0,53	0,85	1,36	= 24,81 Gmina Kosakowo (052)											(6)			
	22,07	0,53	0,85	1,36	= 24,81 Powiat pucki (11)														
	22,07	0,53	0,85	1,36	= 24,81 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
b	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 E, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 90l, Bk, Brz, Os 65l, Db 40l, podsz.: bk, db, jr, kru, jw na 30%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD	65 65 65			0,9	25 25 25	23 21 24	I II II	12	178 84 61 ---	1515 715 520 ---	33,6 18,8 10,0 ---	TP-8,51	
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 52 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. żar.m, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, db, jr, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.b 12l. So 11l. 2 szt., Info: 20% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW 4 BK 3 SO 2 DB 1 DB	140 140 140 100			0,5	38 50 39 31	30 29 28 25	III II II III	2 2 2 3	87 53 48 19 ---	215 130 120 45 ---	2,6 1,0 0,9 0,7 ---	AGROT-0,20 V-20%-2,48 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,70	
d			0,58		RP: LINIE, T. niz wzg 63 NE	BK-DB-SO	ZADRZEW (w cz. C) BK OS DB	35 35 35					7 12 7	14 17 13	4 4 4	5 2 1 ---			8	
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 54, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sł.leś, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, bez.c, db, gb na 50%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 6 BK 2 BK 1 DB 1 SO	140 115 140 125			0,8	49 36 42 38	29 27 27 28	III III III II	2 2 2 2	213 63 39 29 ---	275 80 50 35 ---	3,2 1,2 0,4 0,3 ---	V-20%-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,26	
							PODR	BK	15	nat	0,1		4		22	344	440	5,1 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 85 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj,zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 125l, Bk 50l, Gb 40l, podsz.: bk, gb, db, jrj na 30%, 1- w cz. W luka 0,07 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	125 85 85		1,2	43 36 29	31 25 18	II II IV	2 2 3	453 96 25 ---	1535 325 85 ---	17,5 6,7 2,1 ---	
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 90l, Db 65l, Db 40l, podsz.: db, bk, jrj, kru na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	27	I	12	448	1090	16,1 6,6	TP-2,43
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 33 N, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db 90l, Bk 60l, Db, Bk 30l, podsz.: jw, bk, db, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Bk 28l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 MD 1 DG	90 110 90 90 90		0,9	34 41 35 38 36	27 30 29 31 33	I II I I I	13	163 92 92 46 87 ---	300 170 170 85 160 ---	4,4 2,3 2,8 1,0 2,2 ---	TP-1,84 CP-0,13
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 22 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 100l, Db, Os, Brz 75l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, jw na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	100 75 75		1,1	36 27 38	31 23 32	I II I	2 3 2	409 75 50 ---	645 120 80 ---	9,2 3,0 1,2 ---	TP-1,58
~a			0,38		RP: DROGI L														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 22,47 Gmina Kosakowo (052) = 22,47 Powiat pucki (11) = 22,47 Woj. pomorskie (22)												8465 [8]	141,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 27 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Tp 95l, Bk 70l, Bk, Dg, Db 50l, podsz.: bk, jw, czm, db, kru na 50%. Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 MD 4 BK 2 DG	95 110 95			0,9	44 43 45	32 30 33	I II I	1 2 1	190 180 170 ---	515 485 460 ---	5,3 6,7 5,3 ---	TP-2,70
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 45 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Bk 80l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, kru, db, jrjz na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	100 100			0,9	35 28	26 22	II III	2 3	309 35 ---	850 95 ---	10,8 1,7 ---	TP-2,75
c			0,21		RP: DROGI L, T. 45, Info: 30% LMśw.	BK-DB-SO													
d	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 40l, mjs Db, Bk 130l, Md, Dg, Św 100l, Db, Bk 70l, podsz.: bk, db, jrjz, kru na 50%. Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	100 100 100			1,1	35 32 32	27 25 25	I III III	2 2 2	349 80 40 ---	2895 665 330 ---	37,3 10,4 6,0 ---	TP-8,30
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	13,75 13,75 13,75 13,75 13,75		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 14,43 = 14,43 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 14,43 Gmina Kosakowo (052) = 14,43 Powiat pucki (11) = 14,43 Woj. pomorskie (22)												6295	83,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	11,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 90l, Św, Bk, Db 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, kru, jw, jrj na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		90 90 90		0,9	31 28 35	24 21 22	II III III	22	234 61 31 ---	2675 695 355 ---	40,0 13,1 7,5 ---	
b			0,63		RP: LINIE, T. 33 S	BK-DB-SO	ZADRZEW DB OS (w cz. S)		30 30			8 10	14 14		4 4		1 1 ---		
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 79 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Lp 65l, Lsz, Db, Gb 30l, podsz.: bk, kru, db, jrj, gb na 30%, Info: 30% BMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 BK		65 65 65		0,8	26 25 22	24 22 22	I II I	13	122 103 61 ---	255 215 125 ---	5,6 5,6 3,5 ---	TP-2,08
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 58 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Md 85l, BK 30l, podsz.: bk, kru, db, jrj, czm na 40%, Info: 5% LMśw. kabel energetyczny 50m2.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		85 85		1,0	34 33	25 21	I III	12	387 31 ---	575 45 ---	9,2 1,0 ---	TP-1,49
f			0,17		RP: DROGI L, T. 29, Info: 40% LMśw.	BK-DB-SO													
g			0,06		RP: BUD INNE, T. 39 SW	BK	ZADRZEW OS (w cz. C)		30			10	14		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 25 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db 65l, Bk 35l, podsz.: bk, kru, jw, db, jrjz na 30%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 2 BK	65 65 85 65		0,8	28 33 32 25	26 28 26 24	IA I II I	13	150 70 66 61 ---	305 140 135 125 ---	6,3 2,7 2,7 3,4 ---	TP-2,02	
i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 31 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, Bk, Os 95l, Bk, Jw, Db 45l, podsz.: bk, db, jrjz, jw, kru na 50%, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 DB	95 95		1,0	36 35	27 25	I II	2 2	309 130 ---	815 345 ---	11,3 5,1 ---	TP-2,64 ODN-IIP-1,00	
j				1,23	Obr. ew. Kazimierz (0005) RP: R (R VI)															
k				0,52	RP: R (R IVB) R (R VI)															
l				2,15	RP: Ł (Ł IV)															
m				0,63	RP: Ł (Ł IV)															
n				0,02	RP: R-ROWY (W)															
~a			0,50		Obr. ew. Dębogórze (0008) RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
	19,66		1,48	4,55	= 25,69															
				4,55	= 4,55 Obr. ew. Kazimierz (0005)															
	19,66		1,48		= 21,14 Obr. ew. Dębogórze (0008)															
	19,66		1,48	4,55	= 25,69 Gmina Kosakowo (052)															
	19,66		1,48	4,55	= 25,69 Powiat pucki (11)															
	19,66		1,48	4,55	= 25,69 Woj. pomorskie (22)															
																6805 [3]		117		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 SW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 105l, Św, Db 40l, podsz.: bk, db, kru, św, gb na 50%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	105 105 85		0,9	41 32 29	29 26 23	I II II	2 2 4	252 131 35 ---	380 200 55 ---	4,6 2,5 0,9 ---	
c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Bk, Brz, Św, Os 60l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, kru, św, jrz, db na 50%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	60 60 60		0,9	28 31 25	24 26 21	IA I II	13	230 70 50 ---	1235 375 270 ---	28,5 8,1 7,9 ---	TP-5,37
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 70l, Md, Św, Os, Jw 50l, Db 30l, podsz.: kru, bk, db, św, jw na 40%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	50 50 50		0,9	25 19 15	23 19 19	IA II I	23	247 41 26 ---	645 105 70 ---	18,7 4,1 3,0 ---	TP-2,61
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św, Bk, Os 35l, podsz.: kru, bk, db, jrz, św na 50%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	35 35 35		0,8	17 19 12	19 20 16	IA I I	12	119 37 26 ---	235 75 50 ---	11,3 3,4 3,0 ---	TP-1,98
																182	360	17,7 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Bk, Brz 65l, podsz.: db, bk, jw, jr, brz na 30%, 1-od gnia 0,87 ha Db.b,Jb,So 12l. Bk 13l. Lp 14l. 2 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	KDO DRZEW	3 SO 3 DB 3 DB 1 SO	160 160 65 65		0,6	45 42 25 28	27 26 22 24	II IV II I	3 2 4 3	68 77 53 19 ---	280 320 220 80 ---	1,9 2,4 5,8 1,7 ---	V-20%-4,13 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,87
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Db, Brz 130l, Brz, So, Bk, Js 80l, Db, Bk 50l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, kru, jr, db na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 4 DB	80 80		0,8	36 30	30 26	I II	13	238 133 ---	265 150 ---	3,7 2,9 ---	TP-1,11
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 31 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Bk, Js 70l, Os, Db, Bk 30l, podsz.: bk, jr, kru na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,8	29 24	25 21	I II	13	225 84 ---	205 75 ---	4,2 1,8 ---	TP-0,92
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. żar.m, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 140l, Db 90l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, św, so, brz, dg na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b,Md,So 19l. Dg 20l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	9 BK 1 BK	140 110		0,6	52 34	32 27	II III	2 2	300 24 ---	425 35 ---	4,4 0,5 ---	AGROT-0,20 IVD-20%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,46
~a			0,37		RP: DROGI L		PODR	9 DB.B 1 SO	19 19	szt nat	0,3		7 5		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 19,41 Gmina Kosakowo (052) = 19,41 Powiat pucki (11) = 19,41 Woj. pomorskie (22)												5750	125,3	
7					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a			1,07		RP: L ENERG, T. 29 SW, Info: 40% BMśw. linia napowietrzna 1920m2.	BK	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK BRZ	22 22 22				7 2 6		4			1	
c	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, So 84l, Md, Bk, Os 64l, IIP mjs Bk 34l, podsz.: bk, kru, db, jrz na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	64 64		0,9	25 19	24 22	I II	22	244 84 328	1435 495 1930	32,5 13,3 45,8 7,8 16,7 2,8	TP-5,89
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Md, Db, Brz 90l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, db, św, jrz na 30%, Info: 40% BMśw.	160/160 BK (niezg) 160	DRZEW	7 DB 1 BK 1 SO 1 BK	150 150 150 90		0,9	34 48 40 35	26 31 29 27	III II II II	2 2 2 2	332 50 35 35	950 145 100 100	6,2 1,4 0,7 1,9 --- --- 10,2 3,6	V-20%-2,86
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 120l, Md, Brz 65l, IIP mjs Jw, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, db, bk, jrz, lsz na 40%, Info: 40% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	65 65		0,8	30 23	26 23	IA II	12	338 28 366	1090 90 1180	22,8 2,4 25,2 7,8 8,7 2,7	TP-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 90l, Bk 60l, Bk 30l, podszt.: bk, db, jrjz na 30%	160/160 BK (niezg) 160	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BK 1 SO 1 BK	150 90 150 150 90		0,9	54 35 52 38 28	31 27 32 29 25	II II II II II	2 2 2 2 3	171 111 101 35 35 ---	90 60 55 20 20 ---	0,5 1,0 0,5 0,1 0,3 ---	V-20%-0,53
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, sdm.leś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 139l, Db 109l, Db 59l, Db, Bk 29l, podszt.: bk, db, kru na 40%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	109 139 139		0,9	33 52 42	30 31 28	II II III	3 2 2	262 101 91 ---	315 120 110 ---	4,5 1,3 0,9 ---	V-20%-1,21
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 52 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, kok.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 34l, mjs Db 84l, Bk, Brz 64l, podszt.: db, św, bk, jrjz na 50%	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	64 64 64		0,9	19 25 26	23 23 24	II I II	12	141 141 28 ---	275 275 55 ---	7,4 6,2 1,1 ---	
~a			0,36		RP: DROGI L														
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 17,08 Gmina Kosakowo (052) = 17,08 Powiat pucki (11) = 17,08 Woj. pomorskie (22)												6225 [1]	130,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 35 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 100l, Md, Brz, Bk, Os 65l, Db, Bk 30l, podsz.: db, bk, kru, jrz, św na 30%, OP. Platy roślinności: gnż.leś, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,9	25 24	23 22	I II	12	309 28 ---	2640 240 ---	58,7 6,3 ---	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 41 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db 40l, podsz.: kru, brz, św, os, jrz na 50%	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	40 40		0,6	20 20	22 20	I I	13	134 30 ---	85 20 ---	3,3 0,6 ---	TP-0,64
f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, śłf.leś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 120l, Db, Md 85l, Jw, Św 70l, IIP mjs Db 55l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, jw na 10%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 BRZ	85 85 85		1,0	30 29 30	27 24 26	I II I	12	265 122 41 ---	1725 795 265 ---	27,5 16,3 2,1 ---	TP-6,51
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 27 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, Db, Bk 50l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db, jrz, md, kru na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	70 70 70		0,8	26 25 25	25 23 22	I II II	12	225 56 28 ---	225 55 30 ---	4,6 1,6 0,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 25 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 30l, Bk 50l, podsz.: bk, kru, db, jr, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		75 75 75		0,9	29 29 29	26 24 26	I II I	12	266 67 33 ---	195 50 25 ---	3,6 1,1 0,3 ---	TP-0,73
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 17,60 Gmina Kosakowo (052) = 17,60 Powiat pucki (11) = 17,60 Woj. pomorskie (22)												6950	153.1	
9 b c ~a	12,67				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	55 55 55			1,0	22 20 22	21 19 19	I II II	12	260 25 25 ---	3295 315 315 ---	89,8 10,5 6,0 ---	TP-12,67
	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Bk 120l, Brz, Bk, Św 75l, Kl 55l, Bk, Db, Ak 35l, Jw 38l, podsz.: kru, jr, bk, jw, db na 40%	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB	75 75			0,9	30 29	26 23	I II	12	304 67 ---	515 115 ---	9,6 2,4 ---	TP-1,70 ODN-IIP-0,80
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 14,53 = 14,53 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 14,53 Gmina Kosakowo (052) = 14,53 Powiat pucki (11) = 14,53 Woj. pomorskie (22)												4555	118.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 pag 29 SW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, sft.leś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Brz 100l, Bk, So, Św 80l, IIP mjs Db, Św 50l, podsz.: bk, kru, jr, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 100		1,0	35 32	28 26	I II	2 2	319 140 ---	1055 460 ---	13,6 7,4 ---	
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 35 W, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 120l, Db, Bk 80l, Db 50l, Db 30l, podsz.: kru, św, bk, db, jr na 30%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 80 80 40		0,9	21 28 25 19	20 26 25 17	I I II I	12	113 113 57 26 ---	340 340 175 80 ---	10,5 5,9 1,5 5,4 ---	TP-3,03
f	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Md, Bk 70l, Db, So 50l, Db, Bk 30l, podsz.: kru, św, db, bk, jr na 60%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70		0,9	27 28 24	25 24 22	I I II	12	253 66 33 ---	1965 510 255 ---	39,9 6,3 6,1 ---	
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, So 45l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	45 60 60		1,1	12 19 17	17 20 18	I II III	12	113 82 41 ---	65 45 25 ---	3,6 1,7 0,8 ---	TP-0,57
i	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os, Brz 60l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, os, brz, db na 40%, Info: 5% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	60 60 60 60		0,9	30 31 19 19	24 26 17 18	IA I III II	12	190 70 35 25 ---	680 250 125 90 ---	15,8 5,4 4,4 3,3 ---	TP-3,59
																320	1145	28,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,10		RP: DROGI L														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 18,35 Gmina Kosakowo (052) = 18,35 Powiat pucki (11) = 18,35 Woj. pomorskie (22)												6640	141.5	
11 f g h ~a	 11,66 1,41 0,65 		 0,02		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 (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	100 100		1,0	36 25	27 23	I III	2 3	359 75 ---	4185 875 ---	53,9 13,7 ---	TP-10,65 CP-0,17	
					160/160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 DB 2 SO 2 BK	110 85 110 110		1,0	37 28 41 40	26 24 28 27	III II I III	12	121 121 96 81 ---	170 170 135 115 ---	2,2 3,0 1,5 1,8 ---	419 590	8,5 6,0	
					120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO	110		0,9	43	28	I	2	423	275	3,1 4,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,72		0,02		= 13,74												5925	79,2	
	13,72		0,02		= 13,74 Obr. ew. Dębogórze (0008)														
	13,72		0,02		= 13,74 Gmina Kosakowo (052)														
	13,72		0,02		= 13,74 Powiat pucki (11)														
	13,72		0,02		= 13,74 Woj. pomorskie (22)														
12					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Db 80l, Md, Db, Bk, Św 46l, podsz.: db, kru, św, bk, jrjz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz,Db 80l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		0,9	17 18	19 19	I II	12	185 62 --- 247	590 200 --- 790	20,2 5,1 --- 25,3 7,9	TP-3,19
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 100l, Św, Db 35l, podsz.: kru, jw, bk, db, jrjz na 60%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	65 65 65		0,8	28 30 18	27 25 19	IA I III	12	188 84 38 --- 310	120 55 25 --- 200	2,5 0,8 0,7 --- 4,0 6,3	
c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 23 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Md 105l, Św 85l, Db 70l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: św, kru, db, jrjz, bk na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	36	26	II	2	383	2235	26,3 4,5	
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Db 90l, Brz, Md, Św, Jw 70l, Db, Bk, Jw 40l, podsz.: db, jw, kru, św, jrjz na 60%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	32 23	28 24	IA II	12	394 33 --- 427	1295 110 --- 1405	24,8 2,6 --- 27,4 8,3	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g ~a	2,18		0,61		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz 110l, Brz, Bk, Db, Św, Jw 75l, Db, Jw 35l, podsz.: jw, kru, db, św, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b, Lp 7l. Gb 8l. 1 szt., Info: 5% LMśw. RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW SO PODR DB.B		130 7 szt		0,8 0,2	44 1	27 II	II 22	2	300	655	5,2 2,4	AGROT-0,30 IVD-20%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,35
	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)											5285	88,2		
13 a b	1,18 3,41				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 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW SO DRZEW 6 SO 4 DB		80 50 50		1,0 0,9	35 23 21	28 24 21	IA IA I	12 12	466 205 113 ---	550 700 385 ---	8,9 7,5 20,3 13,0 ---	ODN-IIP-1,00 TP-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 g	12,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Md, Db, Bk, Os, Jw 60l, Bk, Db, Jw 30l, pods.: db, bk, jrj, kru, św na 60%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	60 80 60		1,0	22 28 24	23 26 24	I I I	12	250 85 35 ---	3030 1030 425 ---	74,2 17,7 7,1 ---	TP-12,12
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, pods.: db, jw, bk, kru, jrj, ak na 50%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	25 szt	0,3	31 31	27 26	IA I	12	394 33 427	600 50 650	11,5 0,6 12,1 8,0	TP-1,52
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db 75l, Św 55l, pods.: kru, db, bk, czm, jw, jrj na 80%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	75 75 90	10 nat	0,3	30 27 35	28 25 27	IA I I	12	333 33 33 ---	465 45 45 ---	8,1 0,5 0,3 ---	TP-1,39
~a			0,24		RP: DROGI L														
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,86 = 19,86 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 19,86 Gmina Kosakowo (052) = 19,86 Powiat pucki (11) = 19,86 Woj. pomorskie (22)												7325	162,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Pogórze (0007) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20 E, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 65l, IIP mjs Db.c, Lp 45l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, jw, kru, jr, bez.c na 60%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BRZ 1 MD	65 65 65		0,8	28 26 33	25 25 28	I I I	12	169 103 33 ---	405 245 80 ---	8,5 3,5 1,5 ---	TP-2,39
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 S, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Db 130l, So, Lp, Kl, Jw 95l, Lp, Bk, Db 30l, podsz.: bk, jw, kl, db, jr, na 40%, 1-kępa 0,18 ha Db 27l. 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BRZ	95 95 95		1,0	41 37 36	24 26 28	III II I	12	170 170 40 ---	590 590 140 ---	10,1 10,2 0,9 ---	
f	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22 SE, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 120l, Brz, Św, Jw, Db, Kl 70l, IIP mjs Db, Bk, So, Js 35l, podsz.: jw, kru, bez.c, jr, bk na 50%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	70 70		0,8	32 34	28 29	IA I	12	281 66 ---	1535 360 ---	29,4 6,2 ---	
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29 SE, GI. RDw, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Bk 140l, Kl, Lp 105l, Md, Bk, Brz, Lp, Jw 85l, Db, Bk, Jw 40l, podsz.: jw, kl, kru, jr, lp na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 SO	85 85 65		1,0	31 32 28	25 28 25	II I IA	12	204 173 46 ---	605 515 135 ---	10,8 8,2 2,9 ---	TP-2,97
																423	1255	21,9 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 SE, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 55l, Jw 35l, mjs So 140l, Bk, Jw 105l, Brz 85l, Md 65l, pods.: jw, bk, kl, jr, db na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 SO	105 85		0,7	40 30	27 25	I I	2 2	161 151 ---	260 245 ---	3,1 3,9 ---	TP-0,68
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 SE, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js, Kl 65l, Jw 35l, pods.: jw, bk, jr, db, lsz na 40%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	65 65		0,7	33 30	28 26	I IA	13	281 33 ---	190 20 ---	3,6 0,5 ---	
k	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 S, GI. BRb, pg///gp, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Św, Brz, Db 110l, Św, Md, Jw 90l, Bk, Db 60l, Jw, Db, Bk 30l, pods.: bk, kru, jw, św na 60%, Info: 10% BMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	90 90 110		1,0	32 30 33	28 24 27	I II III	13	265 87 82 ---	1175 385 365 ---	17,4 6,3 5,7 ---	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: L ENERG														
	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)											8215	166		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20 E, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Db, Bk, Md 90l, Brz, Bk, Św 70l, Db, Bk 40l, podszyt.: jw, bk, kru, jrj na 60%, Info: 5% LMw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	70 70 70		0,9	30 29 37	27 25 29	IA I I	13	216 122 80 ---	470 265 175 ---	9,0 5,7 3,0 ---		
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37 SE, GI. BRb, pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zoł, słt.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Bk, Os 50l, Db, Bk 30l, podszyt.: jw, db, św, kru, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Jw,Js 35l. 1 szt., Info: 35% BMśw, 10% LMw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50		0,8	23 16 24 25	23 16 23 21	IA II I I	23	123 57 46 36 ---	475 220 180 140 ---	13,8 8,4 4,0 6,4 ---		
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 37 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 115l, Brz, Bk, So, Md 70l, Db, Brz, Bk 40l, podszyt.: bk, kru, db, jrj, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.b,Js,Jw 15l. Wz 16l. Gb,OI 14l. So 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 15l. So 12l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 10% LMw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	140 140 70		0,4	47 37 25	24 24 21	III IV II	2 2 4	58 43 24 ---	160 120 65 ---	1,3 1,1 1,6 ---		AGROT-0,50 IVD-50%-2,79 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,14
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 SE, GI. RDw, ps///pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Md 140l, Bk, Brz 80l, Lp 50l, podszyt.: bk, db, jrj, jw na 50%, Info: 5% BMśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 DB	140 140 140 100		0,9	35 40 41 30	26 29 28 23	III II III III	2 2 2 3	181 101 86 35 ---	485 270 230 95 ---	3,7 2,1 2,7 1,5 ---		
																403	1080	10,0 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 g	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 130l, Brz, Db, Bk, Św 75l, Db, Bk, Jw, Św 45l, pods.: bk, db, kru, jw, jrj na 40%, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	95 95 95 95		1,0	36 32 38 31	27 26 29 24	I II II III	2 2 2 2	269 85 40 35 --- 429	2275 720 340 295 --- 3630	31,4 12,4 3,6 5,1 --- 52,5 6,2	
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 W, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, sft.spe, żar.m, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 110l, Św, Brz 80l, Db, Bk 40l, pods.: bk, św, kru na 70%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,8	32 31	28 23	IA II	12	295 95 --- 390	220 70 --- 290	3,6 1,4 --- 5,0 6,7	
j	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 SE, GI. RDw, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 140l, Bk, Św, Jw 80l, Bk 50l, Db 40l, Bk 30l, pods.: bk, db, jrj, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Jw,Bk 20l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 DB (niezg) 120	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 DB	140 140 140 100		0,8	44 41 45 30	28 27 29 25	II III III III	2 2 2 3	145 116 34 29 --- 324	510 405 120 100 --- 1135	4,0 3,1 1,4 1,6 --- 10,1 2,9	V-20%-3,51 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,41		RP: DROGI L			5 BK 3 BK 2 BK	10 15 20	nat nat nat	0,5		1 3 6		22				
~b			0,27		RP: LINIE														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 24,89 Gmina Kosakowo (052) = 24,89 Powiat pucki (11) = 24,89 Woj. pomorskie (22)											8405	131,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 S, GI. RDbr, pg/pl//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Brz, So.we, Gb 135l, Db, Gb, Św 85l, Kl 55l, Bk 35l, podsz.: bk, jw, db, jrj na 20%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	135 135 85		0,9	37 42 31	28 28 25	III II II	2 2 3	280 68 34 ---	1790 435 220 ---	21,6 3,4 4,5 ---	V-20%-6,40 ODN-ZŁOŻ-0,63
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37 SE, GI. RDbr, pg/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śit.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk, Db 140l, Brz 100l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk, jw, kru, db na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	100 100 100		0,9	40 36 29	28 27 25	I II III	2 2 3	289 80 35 ---	1095 305 135 ---	14,1 4,9 2,1 ---	
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 SW, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Jw 90l, Db, Jw 50l, Db 30l, podsz.: bk, jw, db, jrj na 50%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	90 90 90		0,9	32 35 28	27 28 24	I II II	12	245 71 76 ---	550 160 170 ---	8,2 1,9 2,8 ---	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 78l, Db, Bk 58l, Jw, Bk, Db 28l, podsz.: bk, kru, db, jrj, jw na 50%, Info: 35% BMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	58 58 58		1,0	27 26 24	25 25 25	IA I I	13	330 30 40 ---	350 30 40 ---	8,4 0,6 1,0 ---	
~a			0,13		RP: DROGI L														
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 13,63 = 13,63 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 13,63 Gmina Kosakowo (052) = 13,63 Powiat pucki (11) = 13,63 Woj. pomorskie (22)												5280	73,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 16 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So, Bk 100l, Brz, Db, Bk, Md, Jw, Św, Os 80l, Św, Bk, Db 40l, podszyt.: jw, bk, kru, db, jrz na 80%, Info: 50% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		80		1,0	32	28	IA	12	466	995	16,2 7,6	
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 27 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Jw, Brz, Bk, Db 67l, Db 40l, podszyt.: bk, jw, db, kru, jrz na 70%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		67 67		0,9	30 32	27 29	IA I	12	347 38	915 100	18,5 1,8	TP-2,64
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 85l, Db 40l, podszyt.: bk, db, jw, jrz, kru na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR BK	SO	85 15	nat	1,0 0,1	34	28	I 2	12 22	438	1225	19,6 7,0	TP-2,80
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 18 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Md, Bk, Jw, Brz 67l, Db, Jw 40l, podszyt.: bk, db, jw, kru, jrz na 60%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		67 67		0,9	28 23	26 23	IA II	12	384 28	1880 135	37,9 3,5	TP-4,89
																412	2015	41,4 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 f ~a	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Brz, Bk, Gb, Os, Md 90l, Św, Jw, Db 60l, Db, Św 30l, pods.: bk, db, kru, jrz, jw na 50%, Info: 30% LMśw. RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 DB BK	90 90 22		1,0 0,1	37 27	28 24	I II	12 12	397 46 --- 443	2120 245 --- 2365	31,4 4,0 --- 35,4 6,6	
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 18,23 Gmina Kosakowo (052) = 18,23 Powiat pucki (11) = 18,23 Woj. pomorskie (22)												7615	132,9	
18 b c	10,02 0,95				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 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 110l, Brz, Św, Db, Md, Jw 75l, So, Św 55l, Św, Db, Bk, Jw, Brz 40l, pods.: kru, db, św, jrz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 90l, Db.c, Db, Brz, Bk, Os 60l, Jw, Db, Bk 30l, pods.: jw, bk, kru, db na 70%, Info: 30% BMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	25	I	12	380	3810	71,0 7,1	TP-10,02
						120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 JW	60 60 60		0,9	28 35 25	24 25 23	IA II I	13	150 85 90 --- 325	140 80 85 --- 305	3,3 1,8 2,7 --- 7,8 8,2	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Św, Brz, Db, Md 80l, Jw, Db, Kl 40l, podsz.: jw, db, kru, bk na 70%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	80 80		0,9	33 32	27 27	I I	12	352 43 ---	570 70 ---	9,8 1,4 ---	TP-1,62
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Jw 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: jw, bk, db, kru, św na 70%, Info: 15% BMśw.	120/120 DB (niezg) 120	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 JW 5 JW	120 75 50		0,9 0,3	39 30 19	29 26 22	I I I	2 22	433 65 40 ---	1030 155 95 ---	10,1 4,2 3,4 4,2 ---	V-20%-2,38
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Bk 110l, Brz, Jw 90l, Db, Św, Jw 50l, podsz.: jw, św, db, jrz, bez.c na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	40	26	II	2	312	410	4,4 3,4	
i	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Św 100l, Jw, Bk, Md 80l, Lp 50l, Jw, Db, Bk, Brz, Md, Św 30l, podsz.: db, bk, jw, kru, jrz na 60%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB	100 20 20	nat nat	0,9 0,2	34 9 8	28 9 8	I I	2 22	409	1875	24,1 5,3	
j	11,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 210l, Brz, Db, Gb, Bk 110l, Bk, Brz, Db, Jw 75l, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: db, bk, kru, jw, jrz na 60%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	27	IA	12	456	5045	88,6 8,0	TP-11,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,90		RP: DROGI L														
	31,92 31,92 31,92 31,92 31,92		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 32,82 = 32,82 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 32,82 Gmina Kosakowo (052) = 32,82 Powiat pucki (11) = 32,82 Woj. pomorskie (22)												13365	224.8	
19 a b ~a ~b	3,00 15,49				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 7 SO 3 SO	55 75		1,0	21 29	22 27	IA IA	12 12	280 140 ---	840 420 ---	21,6 7,4 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Brz 55l, podsz.: kru, db, św, jr, jw na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	PODS BK	4	0,1				IA	11	420	1260	29,0 9,7		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Tp, Brz, So 100l, Brz, Św, Db, Db.c 75l, Db 55l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: kru, db, jr, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db 30l. 2 szt., Info: 30% LMśw.		DRZEW SO	75	1,0	29	27	IA	12	456	7065	124,1 8,0	TP-15,49		
			0,02		RP: DROGI L														
			0,10		RP: LINIE														
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 18,61 Gmina Kosakowo (052) = 18,61 Powiat pucki (11) = 18,61 Woj. pomorskie (22)												8325	153.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% imisje, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Brz, Db, Gb 95l, Bk 60l, Bk 30l, podszyt.: bk, św, db na 10%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	95 95 120		0,9	37 36 41	30 29 32	I I II	2 2 2	279 80 95 ---	1275 365 435 ---	19,6 5,0 5,3 ---	
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sít.leś, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Md 110l, Bk 30l, podszyt.: brz, bk, db, gb, md na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b, Gb, Czr 12l. Lp 14l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 2 BK	150 110 150 90		0,5	49 42 42 32	29 31 33 29	II II II I	2 2 1 3	53 72 53 48 ---	60 80 60 55 ---	0,4 1,1 0,6 0,9 ---	AGROT-0,60 IVD-40%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,25
c	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Brz, Md, Js, Gb 125l, Bk, Db, Db.c, Dg 110l, Bk, Db 60l, Bk, Db 30l, podszyt.: bk, gb, db na 10%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	125 125 125		0,9	40 38 37	33 31 29	II I II	2 2 2	332 86 50 ---	3590 930 540 ---	40,9 8,6 4,9 ---	V-20%-10,82 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 30l, mjs Md 65l, podszyt.: bk, db, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 DB 2 SO	65 65 65 65		0,8	23 23 21 27	23 24 21 25	I I II IA	12	122 56 52 75 ---	115 55 50 70 ---	3,2 0,8 1,3 1,5 ---	
																454	2075	29,9 6,5	
																226	255	3,0 2,6	
																468	5060	54,4 5,0	
																305	290	6,8 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, So, Kl, Jw 85l, Gb 60l, Js 50l, Gb 30l, podsz.: bk, kl, db na 30%, Info: 35% Lśw.	80/80 BK (niezg) 80	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 JS 1 DB 1 GB 1 BK	85 85 85 85 85 60		0,7	32 29 37 30 30 20	26 26 29 25 20 22	I II I II III I	3 3 2 3 3 4	82 56 61 31 20 25 ---	60 40 45 25 15 20 ---	0,5 0,9 0,4 0,4 0,3 0,6 ---	V-20%-0,74
h i	5,22			0,63	RP. INNE BUD (Bi) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 125l, Dg, Db, Brz 90l, Bk, Db 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, db, jw na 30%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	125 125 90 125		1,0	42 37 33 39	31 30 27 28	II I II II	2 2 3 2	211 141 86 55 ---	1100 735 450 285 ---	12,5 6,8 8,4 2,6 ---	V-20%-5,22 ODN-ZŁOZ-0,50
l		0,14			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 S, GI. RDb, ps/pl, P. naga	BK													
m		0,05			Obr. ew. Pogórze (0007) RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 25 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: bk, gb na 20%	BK													
	23,44	0,19		0,63	= 24,26 = 0,05 Obr. ew. Pogórze (0007)												10455	127,5	
	23,44	0,14		0,63	= 24,21 Obr. ew. Dębogórze (0008)														
	23,44	0,19		0,63	= 24,26 Gmina Kosakowo (052)														
	23,44	0,19		0,63	= 24,26 Powiat pucki (11)														
	23,44	0,19		0,63	= 24,26 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Brz 75l, Lp 50l, podsz.: brz, bk, db, lp, gb na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.b,Bk,Md 12l. 2 szt.	120/120 BK DRZEW (niezg) 120	KDO DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB 1 BK 1 BK	180 75 75 75 180		0,8	51 32 23 25 49	32 27 23 26 30	I IA II I III	2 3 4 4 2	106 106 58 34 39 ---	475 475 260 150 175 ---	3,2 8,3 5,6 3,4 1,6 ---	AGROT-0,50 V-20%-4,47 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDBr, psm, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So 70l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, kru, jw na 60%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	70		0,8	36	32	I	23	366	350	6,0 6,2	TP-0,96
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Md, Os, Gb, Bk, Brz, Db.c 75l, Jw 35l, podsz.: bk, db, jw, kru na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,9	32 24	29 23	IA II	13	409 33 ---	905 75 ---	15,9 1,6 ---	
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk, Db, Jw, Os 75l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: kru, bk, db, jr, jw na 40%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt., Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	75		1,0	33	29	IA	13	456	955	16,7 8,0	TP-2,09
g				0,58	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,18	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 180l, Db, Md, Brz, Db.c, Os 80l, Bk, Db 40l, podsz.: bk na 40%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 SO	180 80 80 180		0,9	75 35 32 48	29 28 27 29	III IA I II	3 2 3 2	171 131 81 35 ---	585 450 280 120 ---	5,4 7,3 5,5 0,7 ---	V-20%-3,43
i				RP. INNE BUD (Ls)			PODR	5 BK 4 BK 1 BK	15 10 20	nat nat nat		0,1		5 1 7		22	418 ---	1435 ---	18,9 5,5	
j	0,91			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 80l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, jw na 60%, Info: 25% BMśw.		120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	80		0,9	36	28	IA	13	418	380	6,2 6,8		
~a			0,08	RP: DROGI L																
~c			0,03	RP: KOLEJ L																
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 14,94 = 14,94 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 14,94 Gmina Kosakowo (052) = 14,94 Powiat pucki (11) = 14,94 Woj. pomorskie (22)											5635	87,4		
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"	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 BK 1 MD	85 105 85 85		1,0	34 44 32 35	27 30 27 30	I II I I	2 2 3 2	194 143 51 51 ---	895 660 235 235 ---	7,1 9,8 4,3 3,0 ---	24,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 b				0,56	RP. INNE BUD (Bi), Info: 40% Lśw.															
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 145I, Bk 120I, Bk 60I, Bk 30I, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	145			1,0	48	32	II	2	574	670	6,7 5,7	
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 W, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 78I, Bk, Db 30I, podsz.: bk, db, brz na 20%	80/80 BK (niezg) 80	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	78 78 78			0,9	35 35 31	28 30 28	I IA I	3 2 3	209 143 43 ---	650 445 135 ---	6,4 7,5 2,8 ---	V-20%-3,12
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30I, mjs So 140I, Db 85I, Brz 65I, Db 40I, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 2 BK	140 140 85 65			1,0	43 41 28 22	30 27 26 22	III III II I	2 2 3 4	141 151 81 76 ---	305 330 175 165 ---	3,6 2,5 3,6 4,6 ---	
g	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 140I, Db, Dg, Md 85I, Bk, Db 65I, Bk, Db 35I, podsz.: bk, jw, db na 40%	80/80 BK (cz zg) 80	DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 SO 2 BK	85 85 85 105			1,2	30 28 35 34	27 24 28 27	I II I II	3 3 2 3	143 143 102 112 ---	720 720 515 565 ---	5,7 14,8 8,2 8,4 ---	V-20%-5,05
h		0,14			Obr. ew. Pogórze (0007) RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29 S, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szcz.zaj, D. podsz.: bk, gb na 20%, Info: 50% LMśw.		DB													
i		0,20			Obr. ew. Dębogórze (0008) RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. naga		BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 j k l m n ~a				0,13 0,09 0,08 0,04 0,04 0,30	RP. INNE BUD (Ls) RP. INNE BUD (Ls) RP. INNE BUD (Ls) RP. INNE BUD (Ls) RP. INNE BUD (Ls) RP: DROGI L															
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14	0,34 0,14 0,20 0,34 0,34	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 17,72 = 0,14 Obr. ew. Pogórze (0007) = 17,58 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 17,72 Gmina Kosakowo (052) = 17,72 Powiat pucki (11) = 17,72 Woj. pomorskie (22)												7420	99		
23 a b c	4,05 3,15			0,23	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-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, st.leś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 180l, Brz 120l, Brz, Md, Db.c 75l, Db.c 45l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, db, jw, św na 50%, Info: 5% BMśw. RP. INNE BUD (Ls) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db 40l, mjs Bk, Db, So 100l, Bk, Db, Brz, Md, Os 75l, Jw 40l, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120/120 BK (niezg)	DRZEW SO	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	75 75 75 120		0,9 1,0	31 28 28 45	30 24 25 28	IA II I III	23 23 23 23	209 62 76 38 ---	845 250 310 155 ---	14,9 5,4 6,8 2,1 ---	29,2 7,2	25,2 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d f	1,24			0,16	RP. INNE BUD (Ls)	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	85 85		1,1	34 40	29 29	IA I	12	510 56 ---	630 70 ---	9,5 1,3 ---	V-20%-7,42 ODN-ZŁOŻ-0,60
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, knw.dwl, U. 10% owady, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św, Brz 85l, IIP mjs Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, db, jrz na 40%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,9	32 28	28 26	IA I	13	361 86 ---	675 160 ---	11,9 3,2 ---	
h	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sft.leś, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Lp 110l, Brz, Kl, Św, Bk, Os 75l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, św, db, kl na 70%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	KDO DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 1 BK 1 BK	180 70 70 180 90		0,8	54 30 26 72 33	29 26 23 30 27	II IA II III II	2 3 4 2 3	116 72 53 34 ---	860 535 395 250 ---	5,3 10,2 9,3 2,3 4,7 ---	
i		0,36			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio	BK		8 BK 2 BK	18 23	nat nat	0,2		2 4		12	309	2290	31,8 4,3	
k l			0,83	0,26	RP. INNE BUD (Bi), Info: 30% LMśw. RP: DROGI L, T. 22 SW, Info: 10% BMśw.	BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
23 m ~a ~b			1,06 0,34	0,14	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: KOLEJ L																	
	17,73 17,73 17,73 17,73	0,36 0,36 0,36 0,36	2,23 2,23 2,23 2,23	0,79 0,79 0,79 0,79	= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 21,11 Gmina Kosakowo (052) = 21,11 Powiat pucki (11) = 21,11 Woj. pomorskie (22)												6915	116.3				
24 a b c d	1,41 6,19 0,90			0,49	Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Pogórze (0007) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 6 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Jw 60l, mjs Db, Bk, Jw 80l, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: jw, kl, Jrz, bk na 60% Obr. ew. Dębogórze (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 25 S, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 145l, Brz, Jw 120l, Bk, Db 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, kl, db, jw na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 47 S, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 140l, Md 105l, Db, So 75l, Bk 55l, podsz.: bk, jw na 30% RP. INNE BUD (Bi), Info: 50% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	80 80 80			1,0	33 48 30	30 33 29	IA I I	23	190 181 71 ---	270 255 100 ---	4,3 3,5 0,9 ---			
						160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 MD 1 DB	145 145 145 120			1,0	55 53 81 32	33 34 30 28	I II II II	2 2 2 3	262 151 103 50 ---	1620 935 640 310 ---	10,2 9,3 3,5 3,0 ---			
						80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	75 75			1,0	33 29	27 26	I I	2 3	247 124 ---	220 110 ---	2,4 2,5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f																				
g	6,90	0,13			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49 SW, GI. RDb, ps/pl, P. naga RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Brz, So, Św, Wb 85l, Św, Db 35l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Md,So 45l. Św 35l. 1 szt., Info: 15% BMśw.	BK 120/120	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	135 135 135 85			1,0	44 47 39 30	34 33 30 28	II I II I	1 2 2 3	282 141 60 50 ---	1945 975 415 345 ---	20,4 8,4 3,2 6,3 ---	V-20%-6,90 ODN-ZŁOZ-0,69
h	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Md, Św, Lp 115l, Bk, Db 85l, Bk, Db, Brz, Św 35l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	115 115 115			0,9	35 36 37	31 29 27	I II II	2 2 3	211 141 96 ---	1100 735 500 ---	11,6 9,5 5,3 ---	V-20%-5,22
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BRZ	85 85 85 85			0,9	33 33 35 33	29 27 25 26	IA I II I	23	183 132 71 36 ---	135 100 55 25 ---	2,1 1,8 0,9 0,2 ---	TP-0,75
j		0,03			Obr. ew. Pogórze (0007) RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 27 S, GI. RDb, ps//gp, P. ścio	DB														
k		0,00			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 16 SW, GI. RDb, ps//gp, P. ścio	DB														
l				0,08	Obr. ew. Dębogórze (0008) RP: INNE BUD (Ls)															
~a			0,44		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,37 19,96 1,41 21,37 21,37 21,37	0,16 0,13 0,03 0,16 0,16 0,16	0,44 0,44 0,03 0,44 0,44 0,44	0,57 0,57	= 22,54 = 21,10 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 1,44 Obr. ew. Pogórze (0007) = 22,54 Gmina Kosakowo (052) = 22,54 Powiat pucki (11) = 22,54 Woj. pomorskie (22)												10790	109,3	
25					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29 W, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, st.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Db, Św 85l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, db na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	85 85 85		1,1	35 39 34	29 31 28	IA I I	23	448 56 56 ---	620 75 75 ---	9,3 1,0 1,4 ---	11,7 8,5
b	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 25 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz 95l, Bk 65l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, św, jr, czm na 80%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	36	30	IA	2	569	3900	50,4 7,4	
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Lp, Brz, Db.c 90l, Db 60l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, lp na 50%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	170 120		0,6	48 36	28 30	II II	2 2	141 121 ---	130 110 ---	0,8 1,3 ---	2,1 2,3
d				0,21	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Bk 130l, Db 110l, Brz, Bk 95l, Kl 65l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bk, db na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	95 110		1,1	36 39	30 30	IA II	2 2	339 210 ---	1090 675 ---	14,1 9,4 ---	
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 25 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Db 140l, Db 95l, Bk, Db 65l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db na 30%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	95 140 95		1,0	37 48 35	30 30 29	IA III II	2 2 2	409 45 45 ---	620 70 70 ---	8,0 0,8 1,2 ---	TP-1,51
h				0,24	RP. INNE BUD (Ls)														
i				0,45	RP. INNE BUD (Bi), Info: 15% BMśw.														
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 170l, Bk, Db 95l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db, św na 50%, Info: 10% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	36	30	IA	2	519	515	6,6 6,7	
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 180l, Bk, Db, Md, So 110l, IIP mjs Db, Bk, Os 35l, podsz.: bk, db, jr, os na 30%	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 120	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	180 65		0,7 0,4	47 24	27 23	II II	3 12	262 121	495 225	3,0 1,6 6,0 3,2	V-20%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,20
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: KOLEJ L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
	16,74		0,44	0,90	= 18,08												8670	113,3	
	16,74		0,44	0,90	= 18,08 Obr. ew. Dębogórze (0008)														
	16,74		0,44	0,90	= 18,08 Gmina Kosakowo (052)														
	16,74		0,44	0,90	= 18,08 Powiat pucki (11)														
	16,74		0,44	0,90	= 18,08 Woj. pomorskie (22)														
26					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Dębogórze (0008) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sít.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Kl, Bk 75l, Db, Bk, Jw 30l, podsz.: kl, bk, db, jr, jw na 30%, Info: 35% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	75 75 95			1,0	30 27 36	28 24 28	IA II I	13	323 67 38 ---	705 145 85 ---	12,4 3,2 0,6 ---	TP-2,19
b	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk, So 95l, Bk, Db 60l, Db, Bk, Jw 30l, podsz.: bk, jw, kl, db na 40%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 BK	125 125 95 150 150			0,9	45 44 42 58 54	34 30 29 31 34	I II I II II	1 2 2 2 2	222 101 70 55 50 ---	1225 560 385 305 275 ---	12,4 5,0 2,6 1,8 2,7 ---	V-20%-5,52 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz 120l, Db, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, db, jw na 50%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW 5 SO 5 BK	120 120			1,1	47 34	32 34	I I	2 2	262 332 ---	1330 1685 ---	13,1 18,2 ---	V-20%-5,08 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 85l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, jw na 20%, Info: 50% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	85 85 85			0,9	37 29 26	26 22 20	I III III	13	275 56 31 ---	425 85 50 ---	6,8 2,0 1,0 ---	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 SE, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 30l, mjs Db, Bk 115l, Brz, Bk 80l, Bk 30l, podsz.: bk, db, brz na 30%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	115 80 80		1,0	39 30 25	28 25 23	I I II	2 3 4	282 86 76 ---	1075 330 290 ---	11,3 5,7 5,7 ---	
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 31 S, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 180l, Bk, Db 90l, Md, Brz 65l, Db, Bk 30l, podsz.: jw, bk, db, jrj na 40%, Info: tor treningowy dla psow	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 DB	180 65 65		0,9	47 26 22	26 26 23	II IA II	3 3 4	141 121 86 ---	355 305 215 ---	2,2 6,4 5,7 ---	
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 20 S, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 180l, Db, Brz 75l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, jw, jrj, db na 40%, Info: 15% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	26	I	12	380	1130	21,1 7,1	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)											10960	139.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 43 S, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 150l, So 65l, Bk, Db 30l, podszt.: db, bk, kl, jrjz na 20%, Info: 10% BMśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ	85 130 65 105 105 85		1,1	29 41 22 37 33 32	25 31 22 28 27 27	II II II II II I	22	132 122 66 51 56 46 ---	440 410 220 170 190 155 ---	7,9 4,4 5,8 2,5 2,4 1,2 ---	473 1585 24,2 7,2
b	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 31 S, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 140l, Os, Kl, Lp 75l, Kl, Lp, Bk, Db 30l, podszt.: kl, bk, jw, db na 50%, Info: 15% BMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	75 75 75		1,0	28 30 25	26 27 24	I I II	13	152 143 67 ---	1115 1045 490 ---	20,8 11,2 10,5 ---	362 2650 5,8
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 25 S, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 100l, Db, Bk 75l, Kl, Bk, Db 30l, podszt.: bk, db, jrjz na 40%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha 1 szt., Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	27 30	26 27	I I	12	342 33 ---	1085 105 ---	20,2 1,1 ---	375 1190 21,3 6,7
d	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 31 S, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, gaj.zól, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Gb 75l, Gb, Bk 50l, Kl, Db 30l, podszt.: kl, bk, lsz, db, gb na 30%, Info: Drzewostan bez dostępu. Płaty dookoła.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 KL	75 75		0,4	25 30	26 25	I I	12	105 67 ---	35 25 ---	0,7 0,5 ---	172 60 1,2 3,4
f				0,11	RP. INNE BUD (Ls)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,35		RP: DROGI L														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 14,65 = 14,65 Obr. ew. Dębogórze (0008) = 14,65 Gmina Kosakowo (052) = 14,65 Powiat pucki (11) = 14,65 Woj. pomorskie (22)												5485	89.2	
30 a	23,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) 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 39 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Św 105I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 50I, pods.: bk, św, jr, db na 20%, OP. Płaty roślinności: gru.zie, taj.jed, Info: 40% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 DB	105 105 105		0,8	39 35 31	28 26 24	I III III	3 3 3	230 63 63 ---	5495 1505 1505 ---	66,1 25,3 21,5 ---	
~a			0,09		RP: DROGI L		IIP	9 BK 1 ŚW	50 50		0,2	14 12	15 14	II III	4 4	37 4 ---	885 95 ---	4,7 5,7 ---	
~b			0,31		RP: LINIE		PODRII	BK	25	nat	0,1		6		23	41	980	53,8 2,3	
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 24,30 Gmina Rumia (021) = 24,30 Powiat wejherowski (15) = 24,30 Woj. pomorskie (22)												9485	166.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 S, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, pln.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 17l, Lp, So, Brz 16l, podsz.: bk, św, brz, so na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 DB.B	30 20 45 19 16			1,0		8 6 12 5 4	II III III III III	11		15	65	7,8 6,8 0,5 0,5 --- 15,6 3,5	CP-4,46
b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 SE, GI. RDbr, pg, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Św 85l, podsz.: bk, św, jrz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 1 szt., Info: 45% BMśw.	160/160 BK (niezg) 40	KO DRZEW 8 DB 1 BK 1 SO	180 180 180			0,8	41 43 49	25 28 26	IV III II	3 2 3	271 34 29 --- 334	1690 210 180 --- 2080	11,2 2,0 1,1 --- 14,3 2,3	IVD-20%-6,23 ODN-ZŁOŻ-0,25	
c	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.b, Lp 15l, mjs So 40l, So, Św 15l, podsz.: bk, so na 20%, 1- w cz. NW kępa 0,30 ha Db,So,Bk 180l. Bk 65l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB	40 65 30 15 26			0,9	8 16 7	11 17 7 4 8	III III III II III	21	8 20 1 --- 29	50 125 5 --- 180	9,3 4,6 2,0 --- 15,9 2,6	CP-4,96 TW-1,20	
							PRZES	DB SO	180 180			42 46 47	27 27 29	2 2 3		45 30 20 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: LINIE															
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 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	45,8		
32 a	7,48				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 E, GI. RDbr, pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 22l, mjs Bk 22l, podsz.: bk, so, brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Db,So,Bk 160l. 1 szt., Info: 15% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 SO 1 DB 1 SO	16 30 18 45 22 22 16		0,9		3 7 6 13 8 6 4	II III II II I III I	11			15 8	110 60	1,7 8,0 8,1 0,7 4,2 --- 22,7 3,0
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag 31 NE, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, podsz.: bk, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	110 70		0,7	41 18	25 17	II III	3 4	292 16 308	195 10 205	1,7 0,3 --- 2,0 3,0		
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 N, GI. RDbr, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	60 48		1,0	15 28	18 23	II I	11	235 34 269	170 25 195	6,3 0,7 --- 7,0 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 SE, GI. RDb, pg, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,55 ha Db.b 4l. 2 szt., Info: 25% BMśw.	160/160 BK (niezg) 30	KO DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 BK	150 150 150 80		0,4	39 49 39 23	26 29 26 20	III II IV III	3 3 2 4	106 29 24 10 ---	350 95 80 35 ---	2,3 0,7 0,9 0,8 ---	IVD-20%-3,28 PIEL-0,55
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag 27 NE, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 110l, mjs So 110l, Św, Ol, Bk 70l, pods.: bk, św na 20%, Info: 15% LMśw.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,8	41	27	I	3	470	345	2,6 3,6	
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz, Św 110l, Db, Brz 70l, pods.: bk, św, so na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,55 ha Db.b 7l. 2 szt., Info: 20% LMśw.	160/160 BK-DB-SO (cz zg) 40	KO DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	150 150 100		0,7	38 47 26	25 27 23	IV II III	2 2 4	193 53 24 ---	955 260 120 ---	7,5 1,9 2,1 ---	IVD-20%-4,94 CW-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,50
											0,3		5 3 2		22	270	1335	11,5 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 h	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: bk, św na 10%, 1-od gnia 0,34 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: 40% LMśw.	160/160 BK-DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	150 150 150		0,4	38 45 41	24 26 28	IV II III	2 2 2	82 58 19 ---	520 365 120 ---	4,1 2,7 1,3 ---	IVD-20%-6,33 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,34
~a			0,35		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK DB.B	25 35 15 45 7	nat nat nat nat	0,6		6 7 3 15		22		159 1005	8,1 1,3	
~b			0,30		RP: LINIE		PODS				0,1				22				
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 24,80 Gmina Wejherowo (102) = 24,80 Powiat wejherowski (15) = 24,80 Woj. pomorskie (22)												3915	58,6	
33 a	1,49				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	62 62 62 62		0,9	24 29 21 23	22 25 19 21	I II II II	11	204 60 42 23 ---	305 90 65 35 ---	7,2 1,9 2,2 0,5 ---	
b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 73 W, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 62l, pods.: bk, św, jrz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	50 50 50		1,0	23 23 12	21 21 16	IA I II	11	295 27 18 ---	1170 105 70 ---	33,9 2,4 3,9 ---	TP-3,96
					Info: 10% LMśw.		PODR II	BK	40	nat	0,3		9		22		340 1345	40,2 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 76 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk, Gb, So 85l, Brz 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: 40% BMśw, 10% Lśw, 5% Lw.	120/120 BK IP (zg) 120	2 PIĘTR IP 5 BK 4 SO 1 DB 150 150 150				0,5	35 38 37	24 26 24	IV II IV	3 3 3	89 78 21	230 200 55	2,5 1,5 0,4	V-20%-2,58 ODN-ZŁOŻ-0,25
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 90l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-od gnia 0,91 ha Db.b,Czr.p 3l. 3 szt. 2-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% LMśw, BAGNO - POW. REF	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW 7 SO 3 DB 130 130				0,6	46 32	27 24	II IV	3 4	155 63	570 230	4,5 2,6	IVD-20%-3,55 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,91
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, OI 20l, So 15l, OI 13l, podsz.: bk, so, brz, jrz na 20%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 BK 25 35 22 50 15 15				1,0	7 7 11	7 9 7 15 4 3	III III III II III III	21	5 1 20	20 5 85	4,1 0,9 4,5	CP-3,75 TW-0,40
							PRZES	DB SO BK 150 150 150					37 45 42	29 28 26	2 2 2	---	---	---	9,5 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 E, GI. RDb, pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	50 50 50		0,9	21 18 12	20 17 16	I II II	13	214 18 18 ---	745 60 60 ---	22,8 2,4 3,4 ---	TP-3,47
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Brz, Św, Bk, Db, Md 48l, Św, Db 35l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db,Bk 85l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Md,OI,Bk 15l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	48 60		0,9	19 17	19 18	I II	13	241 22 263	340 30 370	11,0 1,2 12,2 8,7	TP-1,41
j			0,26		RP: DROGI L, T. 13	BK			35	nat	0,2		8		23				
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 21,43 Gmina Wejherowo (102) = 21,43 Powiat wejherowski (15) = 21,43 Woj. pomorskie (22)											4765	119,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, Św, Brz, Gb 85l, Bk 50l, pods.: bk, św, gb, md, so na 10%, 1-od gnia 1,40 ha Db.b 12l. So 11l. 7 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	150 150 70		0,7	38 38 23	29 27 21	III III II	2 2 4	222 72 19 ---	1990 645 170 ---	22,0 4,2 4,8 ---	IVD-20%-8,96 CP-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 115l, Św, Brz, Db, Bk 80l, pods.: bk, św, jrz, db na 20%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 MD	115 115 80 80		0,9	41 37 33 40	28 25 25 28	I III I II	2 2 3 2	177 115 78 37 ---	250 165 110 55 ---	2,6 2,0 1,9 0,7 ---	V-20%-1,42
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 62l, pods.: bk, św, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Gb,So,Św,Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40% BMśw, 5% Lw. BAGNO - POW. REF.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	62 62 62 62		0,9	28 25 31 18	24 22 26 18	IA II I III	23	278 23 37 32 ---	880 75 115 100 ---	19,6 1,1 2,4 3,9 ---	TP-3,05

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 54 S, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md, Os 52l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	52 52 52		1,1	23 22 9	21 20 15	IA II II	11	333 24 24 ---	2130 155 155 ---	58,7 3,2 7,6 ---	TP-6,39
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 18 E, Gl. Dp, pg, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zól, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 120l, IIP mjs Jw, Wb 60l, podsz.: gb, bk, jw, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Św, Brz, Gb 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kuk.spp, Info: 25% Lśw.	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 OL 1 ŚW	90 90		0,8	38 39	27 31	I I	2 3	420 58 ---	490 70 ---	4,6 1,1 ---	
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 63 SW, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 46l, mjs Md, Db, Brz, Św, Os, Gb 46l, podsz.: bk, kru, jrz na 20%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	46 35		0,9 0,2	20 9	19 9	I II	11 22	259 ---	310 ---	10,7 8,9	TP-1,20
h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 71 SW, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Js 22l, Św 23l, podsz.: brz, gb, jrz, bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 BK 1 SO	30 45 21 25 20		1,0	11 7 7	9 14 7 8 7	II II II III II	21	45 4 3 ---	145 15 10 ---	5,6 10,3 4,6 2,6 ---	TW-1,00 CP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 45 W, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 50l, pods.: jrj, db, jw, wb, bk, czm na 80%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,8	34 35	25 25	II III	3 3	276 41 ---	160 25 ---	2,2 0,4 ---	
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 W, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, żar.m, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 70l, pods.: jrj, jw, db, św, brz na 50%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 DB 2 BK	70 40 40 15	 nat nat nat	 0,2	33 12 10 3	24 I I	22 23	287 ---	220 ---	4,4 5,8	TP-0,76	
k	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 18 W, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, żar.m, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Wz, Db.c, Bk 37l, pods.: db, jrj, kru, db.c, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha So 90l. 1 szt., Info: porolny w II pokoleniu	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	37 37		0,5	20 24	19 21	IA I	22	116 28 ---	400 95 ---	17,6 4,1 ---	TP-3,46
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SW, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 75l, Brz, Db, Bk 45l, pods.: jrj, bk, db, os na 70%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	75 30	 nat	 0,2	38 8	27 I	IA I	22 23	417 ---	370 ---	6,5 7,3	
m				0,03	RP. JEZIORO P (Ls) JEZIORO P (Wp)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			23	18		4		2		
n			0,11		RP: TURYST, T. 18														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,30 0,49 0,13		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 32,27 Gmina Wejherowo (102) = 32,27 Powiat wejherowski (15) = 32,27 Woj. pomorskie (22)											9365 (2)	211.1		
35 a b	2,47 5,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) 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 39 NE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luż,IP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Os, Db, Św, Gb 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20% 120/120 BK (niezg) IIP 9 BK 1 GB 120/120 BK (niezg) Przeb. C DRZEW 9 SO 1 BK PODRII 7 BK 3 BK	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK 90 90 60 60 9 BK 1 BK 58 58 20 35 nat nat	8 SO 2 BK 90 90 60 60 9 BK 1 BK 9 SO 1 BK 7 BK 3 BK	0,8 0,3 0,9 0,3	39 33 10 11 27 14 20 35 nat nat	26 25 15 14 22 18 7 9	I II III IV I II 22	22 22 23 22	294 68 --- 362 52 3 --- 55	725 170 --- 895 130 5 --- 135	10,8 3,2 --- 14,0 5,7 5,7 0,3 --- 6,0 2,4	TP-5,81			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 36l, mjs Św, Db, Brz 47l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	47 47 47			0,8	20 23 10	22 23 16	IA I II	23	196 54 13 ---	410 115 25 ---	12,9 3,4 1,7 ---	TP-2,09
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 35 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz, Św 95l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: św, bk, db, jrz na 30%, Info: 35% Bśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,8	36 25	25 II	II 2	307	790	10,9 4,2		
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 45 SE, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 53l, Św 43l, podsz.: bk, św, db na 20%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	53 53 53			1,0	21 15 16	19 17 16	I II III	11	215 44 15 ---	540 110 40 ---	15,5 5,3 1,6 ---	TP-2,52
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, pjd Db 70l, mjs Bk, Dg, Św, Md 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 70			0,8	27 29	24 24	I I	22	287 28 ---	430 40 ---	8,7 0,5 ---	TP-1,49
~a			0,18		RP: DROGI L		IIP	9 BK 1 ŚW	50 50			0,2	12 14	14 14	III III	22	23 4 ---	35 5 ---	2,4 0,4 ---	
																	27	40	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 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)												5300	129.5	
36					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 23 E, GI. Bw, pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 80l, IIP mjs Św, Db 50l, podszyt.: bk, św na 20%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	80 80		0,7	37 31	26 24	I II	22	223 53 ---	170 40 ---	3,0 0,9 ---	
b	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 39 E, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Db, Św, Dg, Md, Brz 100l, IIP, podszyt.: bk, św, jrz, db na 40%, OP. Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.), Info: 25% LMśw, 10% Bśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100		0,8	37	27	I	3	368	2155	27,8 4,7 11,9 2,0	
c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 43 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 80l, IIP, podszyt.: bk, św, db na 20%, Info: 10% Bśw, 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	80 80		0,9	29 26	24 23	I II	11	330 34 ---	1445 150 ---	24,9 3,4 ---	TP-4,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d ~a ~b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 SE, GI. RDbr, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: bk na 20%, Info: 35% BMśw. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 MD 1 BK 1 DB		75 75 75 55 75		1,0	24 29 31 11 22	22 24 26 16 20	II I II II III	11	136 78 68 24 24 ---	175 100 90 30 30 ---	4,4 1,9 1,4 1,4 0,8 ---	TP-1,30
	12,31 12,31 12,31 12,31 12,31		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 12,97 = 12,97 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 12,97 Gmina Rumia (021) = 12,97 Powiat wejherowski (15) = 12,97 Woj. pomorskie (22)											4800	90		
37 a b	1,00 2,26				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 13 SE, GI. AUi, ps, P. zad, R. bor.czr, żar.m, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Jw 44l, podsz.: czm, lsz, gb, bk, św, db, kl, bez.c, brz, md na 20%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 1 szt., Info: 5% LMśw. Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 25 NE, GI. AUi, ps, P. zad, R. żar.m, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Wb, Db, Bk, Jw, Brz 39l, podsz.: czm, db, bk, jw, brz na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII 5 BK 4 DB 1 BK		44 15 15 25		0,7 0,3	19 3 3 7	18 3 3 7	I I II	22 12	196 196	195 195	7,1 7,1	
						120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		39 39		0,4	16 18	16 17	I II	23	76 18 ---	170 40 ---	7,4 1,7 ---	TP-2,26
																94	210	9,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 c	7,84				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk 90l, Św, Md, Brz, Gb 53l, podsz.: bk, db, św, brz na 20%, Info: 45% BMśw.</p>	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	53 53 53		0,9	22 18 16	19 17 19	I II I	23	225 20 24 ---	1765 155 190 ---	50,4 5,5 7,5 ---	
d	6,11				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 13l, podsz.: bk, brz, so, md na 20%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So,Db 180l. Bk 60l. 1 szt., Info: 45% BMśw. drzewostan postrzelany.</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 SO 1 BK 1 SO	23 14 50 26 26 17 13		0,9		6 3 9 7 13	II III III III IA	21	10 1 15 ---	60 5 90 ---	4,3 2,0 7,4 ---	CP-6,11
f	1,33				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 71 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Św 65l, podsz.: bk, św, os, db na 40%, Info: 30% LMśw.</p>	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	65 65 65		0,8	26 30 19	21 26 19	I II II	11	250 28 23 ---	330 35 30 ---	7,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,70				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 61 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db 180l. Bk 90l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db 180l. Bk 90l. 1 szt., Info: 40% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 SO 1 SO	24 24 19 12 24		0,9		8 6 6 4 11	II III II I IA	12	15	55	0,7 4,2 5,4 --- 10,3 2,8	CP-3,70
h	2,87				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 SE, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Os 68l, podszt.: bk, św, czm, kl, glg na 30%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 2 BK	68 68 80 68		0,8	31 35 29 19	25 27 24 20	IA I II II	13	148 69 60 56 --- 333	425 200 170 160 --- 955	8,4 3,5 3,9 4,8 --- 20,6 7,2	
i	0,81				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 22 NE, GI. AUi, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Brz, Db 50l, podszt.: jw, os, bez.c, md na 40%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 JW 1 SO 1 ŚW	28 28 35 28		0,9	19 14 16 11	17 16 16 13	I I IA I	13	78 21 18 7 --- 124	65 15 15 5 --- 100	4,1 0,9 0,7 0,8 --- 6,5 8,0	TW-0,81
~a			0,27		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,12		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,92		0,39		= 26,31												4518	143,2	
	25,92		0,39		= 26,31 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023)														
	25,92		0,39		= 26,31 Gmina Rumia (021)														
	25,92		0,39		= 26,31 Powiat wejherowski (15)														
	25,92		0,39		= 26,31 Woj. pomorskie (22)														
38					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, pods.: bk, św, so na 10%, 1-od gnia 1,20 ha Db.b 11l. So 10l. 5 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha So 10l. 1 szt., Info: 25% BMśw. drzewostan postrzelany.	160/160 BK (niezg) 30	KO DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 1 BK 1 BK	180 180 180 100 60		0,8	38 45 39 28 16	26 27 24 24 17	IV II IV III III	3 2 2 4 4	135 87 24 29 14	410 265 70 90 40	2,7 1,6 0,7 1,6 1,9	IVD-20%-3,02 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,45
							PODR	7 DB.B 2 SO 1 BK	11 szt 10 nat 10 nat		0,5		3 3 2		12		289	875	8,5 2,8
							PODRII	1 BK BK	10 nat 40 nat		0,1		7 2		33				
b	16,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 E, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, Brz, Św 15l, Md, Św 12l, pods.: bk, św, so, brz na 20%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 BK 1 SO 1 BK 1 DB 1 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 SO	25 65 30 45 30 22 16 12 11		1,0		7 11 14 8 9	7 16 14 13 8	III III IA II III III III III I	21 20 20 15 3	325 325 245 50	12,2 20,1 17,4 7,3 1,7	TW-2,00 CP-14,29
							PRZES	DB BK DG SO	180 180 80 180			41 44 37 47	25 27 27 27		3 3 3 3	40 40 30 5	10,2 ---	---	68,9 4,2
																58	945	115	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 S, GI. RDBr, pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Db, Md 47l, podsz.: bk, św, db na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	47 60 47		1,0	22 17 9	20 18 14	IA II II	13	205 54 31 ---	585 155 90 ---	18,4 5,7 5,6 ---	TP-2,85
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 NE, GI. RDB, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Brz, Św, Md, So 60l, podsz.: bk, jw, św, bez.c na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	75 60		0,9	26 15	21 18	II II	11	184 92 ---	285 140 ---	7,1 5,3 ---	TP-1,54
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 S, GI. RDBr, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2108/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 70l, podsz.: bk, św, db, brz, so na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: 50% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	180 180 180		0,3	49 37 38	27 24 25	II IV IV	3 4 3	68 39 10 ---	125 75 20 ---	0,8 0,5 0,2 ---	IVD-20%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,30
h	3,29						PODR	3 SO 3 SO 2 BK 1 BK 1 BK	15 10 20 40 10	nat nat nat nat nat	0,3		5 3 5 11 1		22				
							PODS	DB.B	7		0,2				22				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 E, GI. RDBr, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Dg, Jw, Brz, Db, Gb 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 MD	70 85 55 60		1,0	23 31 11 35	21 25 17 26	II II II I	11	185 74 23 37 ---	610 245 75 120 ---	17,1 5,0 3,3 2,6 ---	TP-3,29
																319	1050	28,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 68 E, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg 40l, So 26l, Jw 20l, Jw, Gr 15l, podszyt.: bk, os, jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.B 2 BK 1 DB	25 60 15 15 26		0,9	13	6 18 5 3 7	III II III III III	11	50 1 --- 51	85	3,2 0,5 --- 3,7 2,2	CP-1,71
~a			0,78		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 31,60 = 31,60 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 31,60 Gmina Rumia (021) = 31,60 Powiat wejherowski (15) = 31,60 Woj. pomorskie (22)											4588	152,7		
39 a	6,40				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	75 60 48 48 48		1,0	26 17 23 22 11	21 18 19 21 16	II II I IA II	11	175 53 39 34 15 --- 316	1120 340 250 220 95 --- 2025	28,1 12,6 12,3 6,7 5,8 --- 65,5 10,2	TP-6,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
39 b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 SW, Gl. RDb, pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnc.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, So 2l, podsz.: bk, so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Db,Bk 180l. 1 szt., Info: 40% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.B 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 SO	15 12 45 60 21 25 15			0,9		3 3 12 14 7 7 5	III III III III II III IA	22		15 15 2	90 90 10	9,2 4,0 4,3 4,9 --- 22,4 3,7	CP-5,40 TW-0,60
c	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 SE, Gl. RDb, pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, podsz.: bk, so, brz na 20%, 1-od gnia 0,40 ha Db,b,Md 19l. 2 szt., Info: 35% BMśw.	160/160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 4 SO 2 BK	180 180 180		0,3	37 45 42	25 26 28	IV II III	3 3 2	53 43 29 --- 125	300 245 165 --- 710	2,0 1,5 1,5 --- 5,0 0,9	IVD-20%-5,70 ODN-ZŁOŻ-0,60		
d	1,07				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 E, Gl. RDb, pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Md, Brz 15l, podsz.: bk, św, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Bk,Db 165l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK BK SO DB	25 15 165 165 165		0,9		8 4	II II	11 2 2 2			25 15 4 --- 44	CP-1,07		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																							
f	4,22				Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13, Gl. RDb, pg, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2108/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Św 135l, Md, Db 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, so na 10%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b,Bk,So 16l. 5 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 135 4 SO 135 2 BK 80								0,5	36 27 47 28 27 23	III II II	2 2 4	87 72 39	365 305 165	4,4 2,4 3,7	IVD-20%-4,22 ODN-ZŁOŻ-0,45
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 E, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 80 2 BK 80 1 ŚW 80 1 BRZ 80 1 BK 50								0,8	36 26 28 24 33 26 30 25 12 16	I II II II II	13	165 58 44 24 15	170 60 45 25 15	3,0 1,4 1,0 0,2 0,8	
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 130l, podsz.: bk, md, so na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 10l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	9 BK 130 1 BK 80								0,9	41 31 25 24	II II	2 4	425 34	1080 85	11,6 2,0	IVD-20%-2,54 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,25
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Gr, Os, Jw, Brz, Jb 18l, podsz.: brz, św, bk, jr, jb na 30%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 18 1 BK 16 1 BK 25 1 ŚW 18 1 CZR 16								1,0	7 4 7 4 6 4 7 7	III II II I II	13	7	10	0,4 1,2 ---	CP-1,69
							PRZES	DG 130									54 32		2	7	7	1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 105I, IIP mjs Św 60I, podsz.: bk, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Md 90I, IIP, podsz.: bk, św, jw na 20% RP: DROGI L, T. 9 RP: DROGI L RP: LINIE Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) RP: LINIE	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 5 SO	105 105		0,7	37 45	27 29	II I	3 2	167 1120 1120 ---	1120 1120 ---	16,6 13,5 ---	TP-2,03	
k	2,03					120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 90		0,8	42 27	29 23	IA III	11	388 26 ---	790 55 ---	11,0 1,1 ---		
l			0,64					IIP	BK	60		0,2	12	17	III	4	42	280		12,5 1,9
~a			1,16																	4,5
~b			0,31																	12,1
~c			0,08																	6,0
	37,39 1,07 1,07 36,32 36,32 37,39 37,39		2,19 0,08 0,08 2,11 2,11 2,19 2,19															8891	184,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 E, GI. RDb, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Jw 60l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB	60 60 60 60 60		1,0	46 24 37 20 20	17 21 27 21 19	III II I II II	22	59 88 78 54 29 ---	15 25 20 15 10 ---	0,7 0,9 0,5 0,2 0,2 ---	
b	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 60l, podsz.: bk, jw, św na 30%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	60 60 60 60 60		1,0	26 33 26 14 23	23 26 23 17 23	I I I III I	13	206 39 34 20 54 ---	1570 295 260 150 410 ---	38,4 6,4 4,3 6,7 14,1 ---	TP-7,61
c	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: bk, św, so na 20%, 1-od gnia 1,20 ha Db.b 17l. So 15l. 7 szt., Info: 5% BMśw.	160/160 BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	160 160 130		0,5	39 46 31	26 28 21	IV II IV	2 2 3	106 72 19 ---	775 525 140 ---	5,8 3,6 1,5 ---	IVD-20%-7,30 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-2,50
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% BMśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 1 BK 1 ŚW	130 130 130 100 60		0,7	33 41 38 27 16	25 27 26 24 17	III II III III III	23	136 83 31 26 21 ---	95 60 20 20 15 ---	0,9 0,5 0,3 0,3 0,6 ---	
																297	210	2,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 g ~a ~b			0,23 0,28 0,45		RP: DROGI L, T. 13 RP: DROGI L RP: LINIE														
	15,89 15,89 15,89 15,89		0,96 0,96 0,96 0,96		= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 16,85 Gmina Wejherowo (102) = 16,85 Powiat wejherowski (15) = 16,85 Woj. pomorskie (22)												4420	85.9	
41 a b	3,44 1,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk, Db 70l, Bk 50l, pods.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Db,So,Bk 130l. 1 szt., Info: 30% LMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 40% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So, Db, Dg 50l, pods.: bk, św, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEWE PODRIL	SO BK	70 25	nat	0,8 0,2	27 7	24 7	I I	12 23	324 80 71 80 ---	1115 155 135 155 ---	22,6 6,6 7,9 1,3 5,7 ---	TP-3,44 TP-1,92 ODN-IIP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 100l, podsz.: bk, db, św, md, brz, so na 20%, 1-od gnia 0,80 ha Db.b 13l. 3 szt.	160/160 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 1 DB 1 BK	140 140 100 100 140		0,7	38 52 29 29 39	26 29 24 24 28	III II III III III	2 2 4 3 2	135 77 24 24 29	680 390 120 120 145	5,3 3,1 2,2 1,9 1,7 ---	IVD-20%-5,05 CP-0,80
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Dg 70l, podsz.: bk, św, db na 20%	90/90 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 MD 1 BRZ	70 70 70 70		0,7	33 28 36 27	25 24 28 24	II I I I	4 4 3 4	157 111 32 28	105 75 20 20	3,0 1,5 0,4 0,2 ---	TP-0,67 ODN-IIP-0,25
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 10l, Md 16l, podsz.: bk, brz, so, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Db,So 150l. Bk 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lis.jaj	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 DB.B	16 25 15 40 25 16		0,9	11 7	14 7	I I I III III	22	15 1	45 5	3,6 3,5 1,4 0,3 ---	CP-3,15
							PRZES	DB SO BK MD	150 150 120 150			38 47 35 55	25 28 24 28	2 2 3 2	50 50 30 3 ---	50 50 30 3 133	8,8 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Md, So, Brz 19l, podszt.: bk, brz, jw, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 DB 1 DB.B 1 BK		25 30 24 19 45		1,0		7 8 5 14	III II III II	11		7 25 15 55 --- --- 22 80	6,2 4,5 0,4 3,8 --- --- 14,9 4,2	CP-3,58
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 SE, GI. RDBr, pls////gpyi, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 120l, Bk, Św 75l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, św, brz, jw, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Md,Św,Db 45l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ	75 75		0,8		36 34	27 28	IA I	12	340 29 --- 369	1370 115 --- 1485	24,1 1,2 --- 25,3 6,3 6,3 2,2 1,4 1,5 --- 11,4 2,8	TP-4,03
i			0,52		RP: DROGI L, T. 9														
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,66		RP: LINIE														
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 23,34 Gmina Wejherowo (102) = 23,34 Powiat wejherowski (15) = 23,34 Woj. pomorskie (22)												5209	117,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 43 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: bk, so, brz, jw na 20%, Info: 35% LMśw.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 MD	23 60 19 40 24 15 15		1,0		7 18 7 13 7 4 7	III II I II III II I	11		55 10 1 ---	125 20 ---	4,5 2,8 2,3 0,2 2,6 ---	CP-1,81 TW-0,42
b	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Brz, Św, Md 50l, podszt.: bk, os, db na 30%, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 SO 1 BK	50 55 55 65 70		0,9		19 13 18 23 24	18 17 16 22 22	I II III I II	13	134 40 13 31 31 ---	660 195 65 150 150 ---	20,2 8,7 2,6 3,4 4,3 ---	TP-4,91
d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp., IIP mjs Św, Db, Brz 60l, podszt.: bk, brz, so, md na 40%, 1-od gnia 1,20 ha Db.b, Lp 19l. 6 szt.	120/120 BK (niezg) 120	KO IP	5 SO 3 DB 2 BK	175 175 175		0,7		48 39 41	27 24 25	II IV IV	3 3 3	135 106 53 ---	555 435 220 ---	3,5 3,0 2,0 ---	V-20%-4,11 ODN-ZŁOŻ-0,50
							IIP	BK	60		0,3		14	17	III	4	53	220	2,1 9,6 2,3	
							PODR	9 DB.B 1 LP	19 19	szt szt	0,3		5 5		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 52 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Os 52l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	52 55 52		0,9	21 17 12	19 16 16	I III II	11	166 29 34 --- 229	595 105 120 --- 820	17,3 4,2 6,0 --- 27,5 7,7	
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 N, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 62l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	62 70 70 50		0,8	29 21 23 8	24 20 20 12	IA II III III	13	213 56 19 9 ---	215 55 20 10 ---	4,8 1,6 0,5 0,6 ---	7,4
h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk 100l, IIP mjs Os 60l, podsz.: bk, św, os, jrz na 20%	160/160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 BK	170 170 170		0,8	45 48 39	25 27 26	IV II IV	3 3 3	261 63 26 ---	1035 250 105 ---	7,3 1,6 1,0 ---	9,9 2,5 7,4 1,9
i			0,37		RP: SKŁAD DR, T. 35 E		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BK BK	45 20		0,2 0,1	7 6	11		4		3		
~a			0,17		RP: DROGI L														
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 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)												5643 [3]	122	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Wb, Db, Brz 47l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 MD	47 55 43 47		0,9	18 15 7 22	18 17 12 20	I II III II	13	107 62 13 22	260 150 30 55	8,6 6,6 3,9 1,7	TP-2,42
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 68 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, knw.dwl, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Św, Brz, Os 50l, podsz.: bk, św, gb, db na 20%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	50 30		0,9 0,2	19 8	19 8	I I	21 22	277	815	25,1 8,5	TP-2,94
c	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz, Św, Dg 65l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db,Bk,So 180l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	65 65 70 70		0,8	30 31 23 24	24 27 20 20	I I II III	13	157 69 56 19	715 315 255 85	15,9 6,0 7,2 2,4	
d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 58 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: bk, św, so, md, brz na 20%, 1-od gnia 1,50 ha Db.s 12l. 5 szt., Info: 45% BMśw. drzewostan postrzelany.	160/160 BK (niezg) 30	KO DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 BK	180 180 180 90		0,7	38 49 39 24	24 26 24 22	IV II IV III	3 3 3 4	145 77 24 24	820 435 135 135	5,5 2,7 1,2 2,9	IVD-20%-5,65 CP-1,50
							PODR PODRII	DB.S 7 BK 3 BK	12 50 40	szt nat nat	0,3 0,1	3 11 9			12 23	270 1525	1525	12,3 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg, Brz, Db 50l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 ŚW	50 60 70 50		0,9	21 15 23 19	19 18 II II	I II II II	13	134 71 31 27 --- 263	280 150 65 55 --- 550	8,6 5,5 1,8 2,9 --- 18,8 9,0	TP-2,08
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św na 30%, Info: 15% BMśw. drzewostan postrzelany.	160/160 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 BK	155 155		0,7	46 42	26 25	IV IV	2 2	188 99 --- 287	395 210 --- 605	3,0 2,2 --- 5,2 2,5 4,1 1,5 --- 5,6 2,7	
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 76 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Md, Brz 51l, podsz.: bk, św, gb na 40%, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	51 51 51		0,9	20 11 18	19 16 16	I II III	13	225 15 10 --- 250	385 25 15 --- 425	11,6 1,3 0,8 --- 13,7 8,0	
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 46l, podsz.: bk na 20%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	46 46 65 46		0,8	20 7 18 14	19 12 19 14	I III II III	13	134 13 22 9 --- 178	155 15 25 10 --- 205	5,4 1,4 0,8 0,6 --- 8,2 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 68 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Św 19l, podsz.: bk, lsz, os, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db 120l. Bk 60l. 1 szt., Info: 30% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.B 2 BK 2 SO 1 BK	15 19 25 15 45			1,0		3 6 7 5 11	III III III IA III	21			0,6 4,8 2,5 --- 7,9 3,0	CP-2,67
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb, Brz, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 SO 1 BK	70 70 95 95		0,7		31 23 36 30	26 21 27 25	IA II I II	13	120 65 56 28 --- 269	100 55 45 25 --- 225	1,9 1,5 0,6 0,4 --- 4,4 5,2	
~a			0,21		RP: DROGI L		PODRII	BK	45	nat	0,2		11		23					
~b			0,14		RP: LINIE															
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 26,49 Gmina Rumia (021) = 26,49 Powiat wejherowski (15) = 26,49 Woj. pomorskie (22)												6299	153.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Os, Jw 65l, podsz.: bk, św, jw na 40%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BK 1 MD	65 65 75 65			0,9	28 17 26 33	25 19 21 27	IA II II I	13	250 56 32 37 ---	1420 320 180 210 ---	29,7 10,2 4,6 4,0 ---	TP-5,68
b	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Bk, Db, Dg 100l, Brz 65l, So, Św, Db, Md, Os 55l, Jw, Św, Ksz, Jd 32l, podsz.: bk, św, brz, md na 30%, 1-w cz.: S kępa 0,20 ha So,Db,Bk,Św,Brz 100l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 DB 1 BK	55 65 32 32 32 32			0,9	13 17 19 14 12	17 18 16 14 13	II III I IA II	11	83 39 20 20 8 ---	825 390 200 200 80 ---	36,5 14,5 10,5 11,0 6,4 5,2 ---	TP-9,96
f			0,58		RP: DROGI L, T. 7														
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 16,71 Gmina Rumia (021) = 16,71 Powiat wejherowski (15) = 16,71 Woj. pomorskie (22)												3855	132,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Jd 24l, podszt.: bk, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Bk,So,Dg,Db,Św,Brz 130l. Bk 90l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB.B 1 SO 1 BK	24 15 13 20 24		0,9		6 4 5 8 7	III II II I III	23		4	10	0,7 0,4 1,5 --- 2,6 1,3	CP-1,96
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 NE, GI. RDb, ps/pg, porol, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 90l, Md, Dg, Db 60l, Wb 45l, podszt.: bk, jw, md na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	60 60 60		0,4	31 28 15	25 24 18	IA I II	22	98 24 20 ---	90 20 20 ---	2,1 0,4 0,7 ---	CP-0,40	
c				5,57	RP. R (R IVB) R (R V)		PODR II	7 BK 3 BK	25 35	szt nat	0,6		9 11		22					
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. ori.pos, ksm.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Dg 130l, Db, Gb, Md 60l, podszt.: bk, św, jd, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Brz,Św,Bk,Lp 45l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DG 2 SO 1 ŚW	60 60 60 60		0,9	27 38 29 19	25 27 23 18	I I I III	4 3 4 4	147 117 64 29 ---	215 170 95 40 ---	3,6 6,9 2,3 1,7 ---		
g				0,82	RP. PS (Ps V)		PODR PODR II	BK BK	20 40	nat nat	0,1 0,2		5 11		22 23				14,5 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 91 E, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 180l, Bk 75l, Os 70l, podsz.: bk, św, dg, gb na 10%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 3 BK	180 180		0,9	39 38	25 27	IV III	3 3	292 125 ---	455 195 ---	3,0 1,8 ---	
							PODRII	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	40 55 30 20	nat nat nat nat	0,2		11 13 7 5		23			417 650 4,8 3,1	
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 NE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Św 130l, Brz, Db, Jw, Kl 80l, Bk, Brz, Św, Dg 45l, podsz.: bk, jw, os, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Dg 15l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Dg, (pom. przyr.)	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 DG	80 80 80 80 80		0,9	36 36 39 26 35	27 27 30 23 28	I II I II I	13	214 53 39 34 78 ---	590 145 105 95 215 ---	10,1 3,3 1,5 2,1 4,2 ---	
							PODR	6 BK 4 BK	15 20	nat nat	0,3		3 5		22	418 1150 21,2 7,7			
k	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Brz 115l, podsz.: bk, św, jw na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 2 DG 2 SO 2 BK	115 115 115 80		0,8	38 49 45 25	30 31 29 23	II II I II	3 2 3 4	167 146 78 63 ---	440 385 205 165 ---	5,7 2,3 2,2 3,7 ---	V-20%-2,63
							PODR	5 BK 5 BK	25 15	nat nat	0,2		7 3		22	454 1195 13,9 5,3			
l			0,25		RP: BUD INNE, T. 9 NE, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Md, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.Z	20		0,1		8						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 NE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Jw, Gb, Db 65l, podsz.: bk, św, dg na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Dg, (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 MD 2 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ	65 75 65 65 65			0,8	33 25 12 32 30	27 21 16 25 24	I II III IA I	13	139 60 37 37 28 ---	190 85 50 50 40 ---	3,7 2,1 1,9 1,1 0,6 ---	
n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 NE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Bk, Dg 80l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 8 BK 2 DG	120 120			0,9	38 54	32 34	II I	2 2	358 184 ---	505 260 ---	6,1 1,3 ---	V-20%-1,41
o	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 NE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 110l, Db, Dg 80l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	110 110 110 80			0,8	46 42 40 25	28 29 26 23	I II III II	2 2 2 4	198 125 31 31 ---	185 115 30 30 ---	2,1 1,6 0,4 0,7 ---	
p				0,17	RP: R (R V)		PODR PODRII	20 40	nat nat		0,1 0,2		5 9		22 23			4,8 5,2	
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45																				
	14,99		1,14	6,56	= 22,69												5280	81.8		
	14,99		1,14	6,56	= 22,69 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023)															
	14,99		1,14	6,56	= 22,69 Gmina Rumia (021)															
	14,99		1,14	6,56	= 22,69 Powiat wejherowski (15)															
	14,99		1,14	6,56	= 22,69 Woj. pomorskie (22)															
46					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 7 SE, GI. RDbr, pg, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Dg,Db 139l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 BK	15 35 3 50		0,9		4 8 14	I III III	13			0,9	CP-0,84 PIEL-0,20	
							PRZES	DG DB	139 139			60 33	33 28		2 2		180 5 185	0,7 --- 1,6 1,5		
b	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, tnk.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2108/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jd 130l, Bk, Św, Brz, Db 70l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jd, dg na 40%, 1-kępa 0,16 ha Jd 35l. 1 szt. 2-od gnia 0,80 ha Db.b 5l. 3 szt., Info: 20% BMśw.	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 2 DG 2 BK 1 DB	130 130 130 130		0,5	39 62 37 36	28 33 27 26	II I III III	2 2 2 2		92 116 43 24	560 705 260 145	4,4 2,5 3,2 1,3	AGROT-1,00 IVD-20%-6,06 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,80
							PODS	DB.B	5		0,1				11		275 1670	11,4 1,9		
c	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Dg 110l, Bk 30l, podsz.: bk, św, dg na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	110 110 70		0,9	41 42 15	31 30 18	II I III	2 2 4		352 40 20	2670 305 150	37,0 3,4 4,9	
																	412 3125	45,3 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 d ~a ~b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 25 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Brz, Św, Db, Md, Dg 105l, Bk, Św, Brz 80l, Bk, Db 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 40%, Info: 10% BMśw. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	105 105			0,8	37 40	28 27	I II	3 3	262 111 ---	745 315 ---	9,0 4,7 ---	
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 17,92 Gmina Rumia (021) = 17,92 Powiat wejherowski (15) = 17,92 Woj. pomorskie (22)												6050	72		
47 a b	1,39 2,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 27 SW, GI. RDb, ps/, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Brz 65l, IIP, podsz.: bk, św na 40%, Info: 35% BMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db, Brz, Md, Św 95l, Bk, Db 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Md,Brz 60l. 1 szt., Info: 50% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	65 65			0,7	31 34	28 29	IA I	12	263 28 ---	365 40 ---	7,7 0,7 ---	
						120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95			0,8	36 27	27 I	2	359	905	12,5 5,0		
							IIP	9 BK 1 DB	50 50			0,3	12 12	15 15	II III	23	50 4 ---	125 10 ---	6,9 0,5 ---	7,4 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 c	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, So 70l, Św 49l, Db, Bk 29l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	49 49 49		1,0	22 15 25	23 19 25	IA I I	13	226 77 36 ---	2245 765 355 ---	66,9 35,5 10,2 ---	TP-9,93	
f	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Md 70l, Brz, Md, Św, So 50l, Św, Md 28l, podsz.: bk na 20%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 SO	50 70 28		1,0	15 25 14	19 23 15	I II IA	12	205 36 21 ---	920 160 95 ---	41,1 4,6 6,6 ---		
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Brz, Bk, Md 100l, Św 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100		0,8	38 37	30 30	I II	2 2	329 50 ---	495 75 ---	6,4 1,0 ---		
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, sft.leś, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: bk, md, so, brz na 30%, 1-kępa 0,25 ha Md,So,Brz,Bk 70l. 2 szt., Info: 20% BMśw.	160/160 BK (niezg) 160	KO DRZEW	6 DB 4 SO	175 175		0,2	45 47	25 26	IV II	2 2	53 29 ---	110 60 ---	0,8 0,4 ---	V-20%-2,11 ODN-ZŁOŻ-0,25 GP-1,00	
							PODR	4 BK 2 DB 1 BK 1 SO 1 MD 1 BK	24 24 40 20 20 20	nat nat nat nat nat nat	0,5		3 7 10 4 8 1		12			170	1,2 0,6	
~a			0,55		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,96		0,92		= 22,88												6795	205.7	
	21,96		0,92		= 22,88 Obr. ew. Zbychowo (0018)														
	21,96		0,92		= 22,88 Gmina Wejherowo (102)														
	21,96		0,92		= 22,88 Powiat wejherowski (15)														
	21,96		0,92		= 22,88 Woj. pomorskie (22)														
48					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, sft.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md 49l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 BK	49 49 40 49		0,9	22 24 9 14	20 22 14 18	II IA I I	13	87 103 31 21 ---	300 355 105 75 ---	7,0 10,6 7,9 3,4 ---	TP-3,46 ODN-IIP-1,00
b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, Bk, Db 25l, podsz.: bk, brz, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 MD	45 35 35 35 25		1,0	12 7 9 14 12	16 12 12 16 14	I I II II I	12	113 26 10 21 15 ---	500 115 45 95 65 ---	27,9 12,7 3,0 4,6 5,1 ---	TW-3,10 CP-1,34
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Bk, Db, Jw 65l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, db, jw na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 65		0,9	30 32 30 30	25 27 25 25	IA I I I	13	206 113 56 33 ---	715 390 195 115 ---	15,0 7,5 5,8 1,6 ---	ODN-IIP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 d	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Gb, Św 52l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	52 52		0,9	22 13	21 17	IA II	13	280 35 ---	1280 160 ---	35,3 8,0 ---	
f	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 27 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, st.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 23l, podsz.: bk, db, św, so, md na 20%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha Brz,Bk 59l. Db 129l. So 164l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.B 1 DB.B 1 BK	30 45 17 28 20		0,9	8 8 6 9 6	II II II III I	22	25	135	11,4 9,7 1,2 0,5 ---	CP-5,45	
g		1,73			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, trz.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,So 36l. 1 szt.	BK	PRZES (w cz. C)	BRZ SO BK	36 36 56			18 11 29	20 17 18	4 4 4	10 10 2 ---	22			
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Czr.p, Lp 19l, podsz.: bk, gb, św, md na 30%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 2 BK	35 19 50 25		1,0	7 11	10 5 16 7	II III II II	12	11 30 ---	20 50 ---	3,4 0,5 2,6 ---	CP-1,60
							PRZES	BK SO DB	165 165 165			44 48 43	32 30 27	2 3 2	20 8 6 ---	70 34	6,5 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	22,99	1,73	0,68		= 25,40												4881	184,7	
	22,99	1,73	0,68		= 25,40 Obr. ew. Zbychowo (0018)														
	22,99	1,73	0,68		= 25,40 Gmina Wejherowo (102)														
	22,99	1,73	0,68		= 25,40 Powiat wejherowski (15)														
	22,99	1,73	0,68		= 25,40 Woj. pomorskie (22)														
49 b	16,25				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEWE	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB	29 24 49 13 10		0,9	10 8 16 5 5	I I II I I	12		15	245	36,4 27,3 13,9 --- 77,6 4,8	CP-14,87 TW-1,38
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE		PRZES	BK DB SO	139 139 139			42 39 45	30 28 30	2 2 2		240 180 40 --- 460			
	16,25		0,51		= 16,76												705	77,6	
	16,25		0,51		= 16,76 Obr. ew. Zbychowo (0018)														
	16,25		0,51		= 16,76 Gmina Wejherowo (102)														
	16,25		0,51		= 16,76 Powiat wejherowski (15)														
	16,25		0,51		= 16,76 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 35l, Jw, Lp 20l, Brz 15l, pods.: brz, bk, wb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB		55 25 20 35 20		1,0	18 6 4 7 5	18 II III I III	12	70	160	7,1 --- 2,5 0,2 --- 9,8 4,3	TP-0,70 CP-1,59	
b				0,49	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	35			13	13	4		1			
c				0,62	RP. R (R IVB) R (R VI)														
f				0,06	RP. PS (Ps V)														
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, pg//gpyi, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Jd, Bk, Jw 24l, pods.: glg, jw, jrz na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 LP		24 24		1,0	10 10	II I	12			3,1 1,7 --- 4,8 1,7	CP-2,81	
h				3,94	RP. R (R IVB)		PRZES	DB	110			45	23	4		6			
i				0,08	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB GR	60 60			34 29	14 13	4 4		1 1 --- 2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j				0,27	RP. PL CH-R (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	JW LP	141 141			88 77	24 25		3 3		8 8 16		
m	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Md, So, Brz 19l, podsz.: bk, brz, db, św, jd na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Bk,Db,So 149l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.B 2 BK	30 45 28 20		0,9	10	5 12 6 3	IV III IV III	12	15	90	9,0 1,5 10,5 1,8	TW-1,14 CP-4,56
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Md 45l, Db, Jd 35l, podsz.: bk, jr, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Bk,Db 150l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BK 1 JD 1 BK	45 25 35 45 25		0,8	9 11	14 15 10 20 9	II I II I I	13	46 26	50 30 35	3,7 2,3 1,0 2,7 0,6 10,3 9,2	
							PRZES	BK JD MD DB DG SO.WE JS SO	149 89 89 149 149 149 89 149			48 30 40 41 50 48 30 41	30 22 29 27 33 30 25 31		2 2 2 2 2 2 2 2		30 30 20 15 15 7 5 2 2 124		
							PRZES	BK DB	150 150			48 44	29 27		2 2		100 40 140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p r ~a ~b	1,35 3,10			0,30 0,39 0,24	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Jw, Św 45l, podsz.: czm, bk, św, jrz na 40% RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, trf.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Db 140l, Św, Db 65l, Brz, Os, Jw 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, jw, bez.c, db na 50% RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 BK (niezg) 120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 3 BRZ 3 MD 2 DB 1 BK 1 BK SAMOS (w cz. C) BRZ DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW		45 45 45 60 45 25 40 50 50 50			0,7 0,5 0,9	22 27 19 19 19 12 22 30 22	22 23 19 19 19 14 22 26 21	I I I II II IA I I	13 12	57 67 36 21 10 --- 191 277 31 41 --- 349	75 90 50 30 15 --- 260 860 95 125 --- 1080	2,1 2,9 1,9 1,1 1,0 --- 9,0 6,7 24,9 2,7 5,9 --- 33,5 10,8	TP-3,10 ODN-IIP-1,00
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	5,76 5,76 5,76 5,76 5,76	= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 22,90 Gmina Wejherowo (102) = 22,90 Powiat wejherowski (15) = 22,90 Woj. pomorskie (22)												2055 (19)	77,9		
51 a	1,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 S, GI. RDb, ps/pl/pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Brz, Św 65l, podsz.: bk, św, jrz, bez.c na 30%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	65 65 65 50				0,8	30 15 24 9	24 18 20 14	I III II III	13 13	185 37 28 9 --- 259	330 65 50 15 --- 460	7,4 2,5 1,3 1,1 --- 12,3 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 b	19,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 190l, Brz, Md, Os, Jw, Św, Dg, OI 80l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Jw 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,62 ha So,Db,Wb,Bk,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	80 90 60 80		0,9	34 29 12 28	28 25 16 23	IA II III II	13	223 73 34 34 ---	4330 1420 660 660 ---	70,2 26,6 29,2 12,9 ---	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 73 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 130l, Db, Md, Brz, Gb 65l, Md, Lp, Wb, Jw 51l, podsz.: bk, jrz, gb, jw, db na 30%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BK	65 51 51		0,9	26 22 13	24 21 17	I IA II	13	204 102 19 ---	235 120 20 ---	5,3 3,3 1,1 ---	TP-1,16
~a			0,44		RP: DROGI L			8 BK 2 BK	40 20	nat nat	0,3		11 7		22				
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 22,81 Gmina Rumia (021) = 22,81 Powiat wejherowski (15) = 22,81 Woj. pomorskie (22)											7905	160,9		
52 a	1,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 SO	80 52 80 52		0,9	26 12 24 21	24 15 21 20	II II III I	12	136 53 49 29 ---	250 95 90 55 ---	5,6 4,8 2,0 1,5 ---	
																267	490	13,9 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 b	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So.c 120l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk, św, jrz na 20%, 1-kępa 0,16 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 35% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 DB	120 120 120			0,8	45 36 34	27 26 25	II III III	2 3 2	157 104 73 ---	840 555 390 ---	7,8 7,7 4,3 ---	V-20%-5,36
c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn., podszyt.: bk, św, jrz na 20%, 1- kępą 0,49 ha So,Db 70l. 1 szt. 2-od gnia 1,80 ha Db,s,Db.b 11l. So 9l. 7 szt., Info: 30% BMśw. drzewostan postrzelany.	160/160 BK (niezg) 40	KO IP	9 DB 1 BK	180 180			0,4	42 49	24 28	IV III	2 3	155 19 ---	980 120 ---	6,5 1,1 ---	IVD-20%-6,33 CP-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os 70l, podszyt.: bk, dg, św na 30%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	70 70 70			0,7	29 22 26	24 20 22	I II II	13	176 46 51 ---	170 45 50 ---	3,5 1,3 1,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 SW, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, IIP zmiesz. wkęp., podsz.: bk, św na 20%, Info: 35% BMśw. drzewostan postrzelany.	160/160 BK (niezg) 160	KDO IP	8 DB 2 BK	180 180		0,6	36 36	24 25	IV IV	3 3	203 39	330 65	2,2 0,6	V-20%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,20	
~a			0,30		RP: DROGI L		IIP	6 BK 4 BK	55 45		0,2	12 7	12 8	IV IV	4 4	10 3	15 5	1,2 1,1		
~b			0,14		RP: LINIE											13	20	2,3 1,4		
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 16,56 Gmina Rumia (021) = 16,56 Powiat wejherowski (15) = 16,56 Woj. pomorskie (22)												4525	73		
53 a	1,26				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	DRZEWE	7 BK 2 BK 1 OL	120 80 120		1,0	38 29 39	30 24 26	II II II	2 3 2	344 73 47	435 90 60	5,3 2,1 0,5		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 82 E, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Js, So, Gb 120l, Js, Kl 80l, podsz.: bk, gb, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 40% LMśw. drzewostan postrzelany.		PODR	6 BK 4 BK BK	15 25 5	nat nat	0,2		3 7		22		464	585		7,9 6,3
							NAL				0,1			22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Gb, Wb 58l, Db 40l, podsz.: bk, os, gb, św na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	58 58 65 58		0,8	31 33 22 22	24 26 23 20	IA I I II	13	166 59 59 20 ---	110 40 40 15 ---	2,7 0,9 1,1 0,4 ---	5,1 7,6
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 109 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Js, Md, Kl 120l, Wz 80l, podsz.: bk, św, lsz, wz, kl na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Gb,Db,Wz,Bk 80l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	120 120 80 60		1,1	46 38 25 15	29 28 24 17	I III II III	2 2 4 4	198 136 78 21 ---	435 300 170 45 ---	4,3 4,1 3,9 2,0 ---	14,3 6,5
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Db, So 115l, Gb, Db 80l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Md,Os 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol,Bk,Os 50l. 1 szt., Info: 45% Lw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	115 80		1,0	39 23	29 22	II II	2 4	417 78 ---	505 95 ---	6,5 2,1 ---	8,6 7,1
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 NE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 115l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	115 115 80		0,9	44 36 25	28 27 24	I III II	2 3 4	261 78 73 ---	340 100 95 ---	3,6 1,5 2,1 ---	7,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h ~a	9,84		0,97 0,15		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 E, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 180l, Bk 65l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,50 ha Db 22l. So 20l. 3 szt. 2-kepa 0,45 ha Md,So,Bk 70l. 1 szt. 3-od gnia 1,20 ha Db.b 11l. 4 szt., Info: 15% BMśw. drzewostan postrzelany. RP: DROGI L, T. 27, OP. Płaty roślinności: tur.leś, Info: 20% Lśw. RP: DROGI L	160/160 BK (niezg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 BK	180 180 180 80			0,4	39 36 44 23	26 28 26 22	IV III II II	3 3 3 4	106 34 14 14 ---	1045 335 140 140 ---	6,9 3,1 0,8 3,1 ---	IVD-20%-9,84 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,70
	16,47 16,47 16,47 16,47		1,12 1,12 1,12 1,12		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 17,59 Gmina Rumia (021) = 17,59 Powiat wejherowski (15) = 17,59 Woj. pomorskie (22)											4535	57			
54 a	1,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 91 NE, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, So.we 120l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: mid.pla	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 DB	120 120 120			0,7	46 40 38	28 26 25	II III III	2 2 2	167 63 63 ---	210 80 80 ---	2,0 1,1 0,9 ---	V-20%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,40
							IIP	8 BK 2 DB	60 60			0,3	15 14	16 14	III IV	4 4	47 7 ---	60 10 ---	2,6 0,4 ---	3,0 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 79 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Św, Md 90I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	90 90 90		0,9	38 30 29	26 25 22	I II III	12	325 37 31 --- 393	895 100 85 --- 1080	13,2 1,9 1,6 --- 16,7 6,1 4,6 0,8 --- 5,4 2,0	TP-2,75
c	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 76 SE, GI. Rdb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb, Dg, BK, Db 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 55I, podsz.: bk, św, jw na 30%, 1-kępa 0,23 ha So,Md,Dg 70I. 1 szt. 2-od gnia 2,00 ha Db.b 12I. So 11I. 6 szt., Info: 50% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KO IP	5 SO 3 DB 2 BK	180 180 180		0,6	47 38 39	26 24 25	II IV IV	3 3 3	97 87 48 --- 232	675 605 335 --- 1615	4,2 4,0 3,0 --- 11,2 1,6 10,2 0,9 --- 11,1 1,6	IVD-20%-6,97 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,00
							IIP	9 BK 1 DB	65 65		0,2	14 15	16 16	III III	4 4	39 4 --- 43	270 30 --- 300	10,2 0,9 --- 11,1 1,6	
							PODR	4 DB.B 2 BK 2 BK 2 SO	12 30 15 11	szt nat nat nat	0,3	3 7 3 4			22				
							PODRII	BK	40	nat	0,2	9			23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag 79 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Db 120l, Bk, Db 90l, mjs Gb, So.we 120l, Brz, Gb, Św, Md, Dg 90l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św, gb, jw, so na 20%, 1-kępa 0,40 ha So,Md,Dg 70l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,60 ha Db.b 12l. So 11l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, mid.pła, nas.kęd, pdn.żeb, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 SO	90 180 180 180 120 120			0,6	38 47 38 39 41 46	26 26 24 25 26 28	I II IV IV III II	23	126 42 21 21 31 26 --- 267	1325 440 220 220 325 275 --- 2805	19,6 2,7 1,5 2,0 4,5 2,5 --- 32,8 3,1 14,4 3,7 --- 18,1 1,7	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,43		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: L ENERG															
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 22,09 Gmina Rumia (021) = 22,09 Powiat wejherowski (15) = 22,09 Woj. pomorskie (22)											6770	102,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 79 N, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 63l, mjs Bk 130l, Św, Brz, Os, Dg, Gb, Lp 63l, podsz.: bk, gb, św, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: BMśw 5%.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 1 BK 1 BK	63 63 80 55 65		0,8	28 31 27 13 17	23 25 23 17 19	I II II II II	13	93 79 60 19 23 ---	640 540 410 130 160 ---	14,7 11,0 9,3 5,7 5,0 ---		
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 71 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Gb 60l, Db.s 19l, Md, Dg, Brz 13l, podsz.: brz, bk, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db,Bk,So 180l. Dg 110l. 1 szt., Info: 5% BMśw. drzewostan postrzelany.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 SO 1 BK	19 25 60 25 45 25 20		1,0		6 7 16 7 9 11	III III III II III IA III	12	---	---	---	1,2 3,3 2,3 3,5 5,0 ---	CP-3,02 TW-0,75
							PRZES	DB DG BK MD SO	180 110 180 80 180			42 43 39 39 46	26 31 28 28 28	2 3 2 3 3		15 7 5 5 3 ---	180 180 180 180 180 ---	15,3 4,1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Md 145l, podsz.: bk, św, brz, db, dg na 10%, Info: 15% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	145 145 145		0,1	46 39 38	27 26 26	II III IV	2 2 2	19 19 3 ---	100 100 15 ---	0,8 0,7 0,2 ---	IVDU-50%-5,33 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-4,40
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 82 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg 100l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 25% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO 2 BK 1 BK	180 180 180 100 70		0,5	34 39 46 29 21	21 24 24 22 19	V IV III III	2 2 2 3 4	34 43 29 34 10 ---	40 50 30 40 10 ---	0,4 0,3 0,2 0,7 0,4 ---	IVD-20%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,20
g	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 73 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 145l, Św 115l, Św 65l, podsz.: bk, św, gb, md na 20%, 1-od gnia 0,86 ha Db.b 12l. So 11l. Bk 17l. 2 szt., Info: 45% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 DB (niezg) 30	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	145 145 145 65		0,6	49 36 39 18	29 25 27 19	II IV III II	2 2 2 4	155 24 29 19 ---	820 125 155 100 ---	6,2 1,1 1,8 3,2 ---	IVD-20%-5,28 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,60
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 SO	20 35 15 45 15 15	nat nat nat nat nat nat	0,9		6 9 3 11 7 5		22	41 ---	215 ---	1,7 0,3	
							PODR	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	35 50 35 15	nat nat nat nat	0,2		8 12 16 2		23	150 ---	170 ---	2,0 1,8	
							PODR	6 BK 4 DB.B	17 12	nat szt	0,4		4 3		22	227 ---	1200 ---	12,3 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 71 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 115l, Św 70l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,57 ha Db 3l, 2 szt., Info: 45% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	145 145 145 70		0,7	43 37 36 21	29 27 25 19	II III IV III	2 2 2 4	203 34 29 19 ---	1100 185 155 105 ---	8,4 2,1 1,4 3,3 ---	IVD-20%-5,42 ODN-ZŁOŻ-0,33 PIEL-0,57
~a			0,81		RP: DROGI L		PODR	BK	20	nat	0,1		5		22	---	---	15,2	
~b			0,39		RP: L ENERG		PODS	DB	3		0,1				12	285	1545	2,8	
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 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)												5225	92,2	
56 a	4,72				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	140 140 140 90		1,0	45 38 38 25	28 27 28 24	II III III II	2 3 2 4	222 97 43 39 ---	1050 460 205 185 ---	8,3 3,5 2,4 3,5 ---	V-20%-4,72
							PODR	8 DB 2 BK	18 18	szt nat	0,1		5 5		22	401	1900	17,7 3,8	
							PODR II	BK	40	nat	0,1		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: bk, św, md, brz, db na 20%	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 BK	145 145 100 145 100		0,2	47 36 38 39 29	28 27 29 32 25	II III II III	3 3 3 2 3	29 19 14 10 7 ---	250 165 120 85 60 ---	1,9 1,2 1,2 0,9 1,1 ---	IVDU-50%-8,61 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 DB.B 2 MD 1 BK 1 BK	25 17 15 45 15	nat szt nat nat nat	0,8	7 5 6 11 3		22	79	680	6,3 0,7		
~b			0,27		RP: LINIE														
	13,33 13,33 13,33 13,33 13,33		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 13,72 = 13,72 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 13,72 Gmina Rumia (021) = 13,72 Powiat wejherowski (15) = 13,72 Woj. pomorskie (22)											2580	24		
57 a	11,48				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	140 140 140		0,9	42 39 41	28 28 27	II III III	2 2 2	242 86 45 ---	2780 985 515 ---	21,9 11,7 4,0 ---	V-20%-11,48 ODN-ZŁOŻ-0,70
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 94 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, sit.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2108/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg 140l, Bk, Św, Db, Brz 90l, Gb 60l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, OP. Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.), Płaty roślinności: mid.pla, Info: 40% LMśw. drzewostan postrzelany.											373	4280	37,6 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Dg, Św, Brz 105l, Bk 70l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	BK	105		0,8	36	29	II	3	383	1035	15,4 5,7	
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 88 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Brz, Dg 90l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BK	90 90		0,9	36 35	28 26	I II	13	316 76 ---	375 90 ---	5,6 1,7 ---		
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 82 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, st.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db, Gb, Św, Brz 105l, Db 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BK	105 105		0,8	39 37	27 26	I III	3 3	332 30 ---	1240 110 ---	14,9 1,9 ---		
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 114l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,82 ha Bk 29l. Bk 19l. Bk 14l. 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 BK	114 114		0,5	47 44	31 30	I II	2 2	135 97 ---	265 190 ---	2,8 2,5 ---	IVD-20%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,82
			0,45		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 3 BK	29 19 14	nat nat nat	0,5		8 5 2		22				
~a			0,23		RP: LINIE														
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 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)												7585	82,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Bk, Dg, Db 60l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, md, brz na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	60 60 60		1,0	24 26 30	23 23 26	I I I	13	280 55 40 ---	1780 350 255 ---	43,5 12,0 5,4 ---	TP-6,35 ODN-IIP-1,00
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md 70l, Dg, Db, Gb 47l, podsz.: bk, św, brz na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	47 47 47 47		1,0	21 16 23 14	20 17 23 17	IA II I I	13	257 31 31 26 ---	835 100 100 85 ---	26,3 5,8 3,1 4,3 ---	TP-3,25 ODN-IIP-1,50
c	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 SE, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, kon.maj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Db 60l, Gb, Jw, Św, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, św, jw na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60 60		1,0	28 16 26 29 26	24 19 23 26 24	IA II I I I	13	210 55 55 40 35 ---	1500 395 395 285 250 ---	34,7 14,6 13,5 6,1 4,2 ---	
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 43 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 60l, Św, Gb, Jw, Brz 46l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 MD 1 BK	46 60 46 46		0,9	20 30 25 12	20 26 22 16	IA I I I	13	226 36 31 21 ---	815 130 110 75 ---	26,3 2,8 3,5 4,0 ---	TP-3,60 ODN-IIP-1,00
~a			0,41		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 (0018) = 21,19 Gmina Wejherowo (102) = 21,19 Powiat wejherowski (15) = 21,19 Woj. pomorskie (22)												7460	210.1	
59					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	12,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, trz.spe, śmt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Kl, Db, Św 60l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, md na 30%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	60 60 50 60		1,0	28 18 12 30	24 20 15 26	IA II II I	13	210 55 40 40 ---	2545 665 485 485 ---	58,8 24,7 26,4 10,4 ---	TP-12,12 ODN-IIP-1,00
b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 36l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	50 65 36 36		1,0	14 20 7 20	17 21 9 18	II II III I	12	98 62 2 26 ---	645 410 15 170 ---	35,2 13,1 6,6 7,6 ---	TP-6,60
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św, jrz, brz, so na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Db,So,Bk 16l. 2 szt.	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	175 175		0,2	42 47	26 28	IV II	2 2	77 8 ---	130 15 ---	0,9 0,1 ---	IVDU-50%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,69
							PODR	4 BK 3 BK 3 DB.B	35 50 16	nat nat szt	0,6		6 14 3		22	85 145	1,0 0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 20l, So 11l, podsz.: bk, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 175l. 1 szt., Info: 45% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 DB.B	50 35 25 20 11		0,9	10	15 7 4 2 2	II IV IV IV IV	22	36	105	5,7 --- 5,7 1,9	CP-1,74 CW-0,60	
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Dg, Gb 75l, Dg, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, dg, md na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 75		0,8	34 26 30 31	29 24 25 26	I II II I	13	209 52 43 29 ---	235 60 50 30 ---	3,6 1,5 1,2 0,3 ---	TP-1,12	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: LINIE															
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 25,14 Gmina Wejherowo (102) = 25,14 Powiat wejherowski (15) = 25,14 Woj. pomorskie (22)											6075	196.1			
60 a	11,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	160/160 BK (niezg) 30	KO DRZEW	9 DB 1 BK	169 169		0,5	41 45	25 27	IV III	2 2	191 11 ---	2210 125 ---	15,7 1,2 ---	IVD-20%-11,57 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,84	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 169l, Bk 44l, podsz.: bk, brz, md, so, db na 10%, 1-od gnia 1,84 ha Db.b,Bk 10l. So 8l. 5 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) 2 szt., Info: 20% BMśw.		PODR	2 BK 2 BK 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 SO	29 19 18 14 59 8	nat nat nat szt nat szt		0,6		8 4 2 3 20 2		22		202 2335	16,9 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 155l, Brz 90l, podsz.: bk, so na 30%, 1-od gnia 1,54 ha Db.s 11l. 5 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.b 11l. So 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: nal.skl	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BK	155 155 155 90		0,6	38 38 48 26	27 25 28 22	III IV II III	2 2 2 4	135 48 43 19 ---	1415 505 450 200 ---	15,1 3,9 3,2 4,2 ---	IVD-20%-10,48 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,85
~a			0,65		RP: DROGI L		PODR	5 DB.S 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 SO	11 30 25 11 9	szt nat nat szt szt	0,3		3 9 4 3 3		22	---	---	26,4 2,5	
~b			0,29		RP: LINIE														
	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 (0018) = 22,99 Gmina Wejherowo (102) = 22,99 Powiat wejherowski (15) = 22,99 Woj. pomorskie (22)												4905	43,3	
61 a	22,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	150 150 150		0,5	39 48 38	26 27 24	IV II IV	2 2 2	135 19 19 ---	3040 430 430 ---	33,2 3,2 3,4 ---	IVD-20%-22,52 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,80
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 80l, Bk 55l, podsz.: bk, so, brz, md, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Md,Św,Bk 47l. 1 szt. 2-od gnia 2,06 ha Db.b 13l. So 12l. 8 szt. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha So 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,34 ha Jd,So 12l. Db.b 13l. 1 szt.		PODR	3 BK 3 BK 2 DB.B 1 BK 1 SO	45 30 13 25 12	nat nat szt nat szt	0,4		9 4 5 2 4		22	173	3900	39,8 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 110l, Św, Bk 80l, Db, Bk, Św, Jw, Os 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, jr, jw, św, db na 60%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60		1,0	31 31 36	24 25 26	IA I I	13	300 65 40 ---	1425 310 190 ---	32,9 5,1 4,1 ---	
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 28,46 Gmina Wejherowo (102) = 28,46 Powiat wejherowski (15) = 28,46 Woj. pomorskie (22)												5825	81,9	
62 a	1,09				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	115 90 119		0,9	39 24 41	31 24 30	II II I	3 4 2	322 76 45 ---	350 85 50 ---	4,5 1,6 0,5 ---	
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db 115l, podsz.: bk na 20%											443	485	6,6 6,1	
b	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68 SE, GI. RDb, pl///pg, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Brz, Md, Db 115l, IIP mjs Bk, Db 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św, Brz, So 45l. 1 szt., Info: 35% Lśw, 10% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	115 115		0,8	40 38	29 29	I II	2 2	232 161 ---	1695 1175 ---	17,8 15,2 ---	V-20%-7,31
							IIP	BK	90		0,3	24	23	III	4	101	740	4,5 15,7 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 E, GI. RDb, pl///pg, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Dg, Brz 115l, Bk 60l, Bk 30l, podszyt.: bk, św na 30%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	115 115 80		1,0	41 44 25	31 28 25	II I II	2 2 4	302 141 40 ---	1285 600 170 ---	16,7 6,3 3,9 ---	V-20%-4,26
d	2,11				Obr. ew. Rumia obr.22 (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 31 N, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, slt.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, bk, lsz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 15l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	80 80		0,9	38 40	27 29	I II	22	352 33 385	745 70 815	12,8 1,0 ---	
					Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) RP: DROGI L		IIP	8 BK 2 ŚW	50 50		0,4	12 17	16 19	II I	33	57 33 ---	120 70 ---	6,5 3,2 ---	
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
	14,77 2,11 12,66 14,77 14,77 14,77		0,18 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)											7155	105,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 S, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Św, Bk 80l, podsz.: bk, św, brz, md, so, gb na 30%, 1-od gnia 1,00 ha Db 19l. 5 szt. 2-od gnia 0,20 ha Bk,Św 35l. 2 szt., Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DG	130 130		0,3	42 45	29 31	I II	2 1	126 29 155	645 150 795	5,6 0,5 6,1 1,2	AGROT-0,50 IVD-20%-5,13 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 43, GI. RDBr, ps//plm, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 140l, Bk 90l, Md 40l, podsz.: bk, św, brz, so, md na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Db 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,75 ha Db.b 8l. 3 szt., Info: 50% LMśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 SO	140 140		0,6	43 47	31 28	II II	2 2	232 68 300	970 285 1255	10,0 2,2 12,2 2,9	AGROT-1,00 IVD-20%-4,18 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,75 CP-0,20
c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Md, Św, Db, Gb, Os, Brz 51l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 5% BMśw, 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BK	51 51		1,0	24 13	23 17	IA II	23	270 60 330	1325 295 1620	37,4 15,3 52,7 10,8	TP-4,90
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, słt.leś, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 155l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Info: 10% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	155 155 155		0,7	36 45 38	25 27 24	IV II IV	2 2 2	164 53 29 246	610 195 110 915	6,4 1,4 0,8 8,6 2,3	V-20%-3,72 ODN-ZŁOŻ-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f ~a ~b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, trz.spe, C. drz szt, wyzyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2108/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 165l, Bk, Db 70l, Bk 45l, Bk 35l, podszyt.: bk, św, gb na 30%, 1-od gnia 1,60 ha Db.b 11l. So 9l. 5 szt., Info: 5% BMśw. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	165 165 165		0,6	43 38 37	26 25 25	II IV IV	3 3 3	174 19 24	1040 115 145	7,0 1,1 1,0	IVD-20%-5,97 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,60
	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)												5885	88,7	
64 a b	5,44 1,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 58 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2106/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 155l, Bk 60l, Bk 35l, podszyt.: bk, so, md na 20%, Info: 15% BMśw, 5% Lśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2106/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 155l, Db 90l, podszyt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.kut, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	155 155 155 90		0,7	43 39 38 22	28 27 25 24	II III IV II	2 2 2 4	126 92 29 29	685 500 160 160	4,9 5,4 1,2 3,0	V-20%-5,44 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	BK	25	nat	0,1		3	22	276	1505	14,5 2,7		
						120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	155 90		0,9	42 25	30 23	III III	2 4	319 58	410 75	4,4 1,6	V-20%-1,28
							PODR	8 BK 2 BK	10 15	nat nat	0,3		1 3	22	377	485	6,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 58 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 155l, podsz.: bk na 20%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW PODR	BK BK	155 30			0,8 0,1	43 4	33 II	2 22	435	810	7,5 4,0	V-20%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,20	
d	1,33				Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 N, GI. RDbr, plm, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So 85l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%, Info: 15% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	85 65 100			0,9	28 18 33	25 22 II	13 I II	214 102 41 ---	285 135 55 ---	5,8 3,8 0,9 ---		
f	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 SE, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św, Gb, Brz 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 15% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 SO	65 50 50			0,9	19 14 20	22 17 21	I II IA	12	141 70 70 ---	1155 575 575 ---	32,1 31,2 16,6 ---	TP-8,19
g	3,36				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 56 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2106/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 155l, Bk 90l, Bk 30l, podsz.: bk na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	BK	155			0,9	41	31	II	2	493	1655	15,4 4,6	V-20%-3,36 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,09		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) RP: DROGI L															
~b			0,05		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) RP: DROGI L															
~c			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,46 9,52 9,52 11,94 11,94 21,46 21,46		0,35 0,09 0,09 0,26 0,26 0,35 0,35		= 21,81 = 9,61 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 9,61 Gmina Rumia (021) = 12,20 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 12,20 Gmina Wejherowo (102) = 21,81 Powiat wejherowski (15) = 21,81 Woj. pomorskie (22)												7235	133,8	
65					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2106/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 145l, mjs Db, Md 145l, Db 90l	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW 6 BK 4 BK	145 90			0,6	40 25	28 23	III III	2 4	164 77 ---	220 105 ---	2,5 2,2 ---	V-20%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,20
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 63 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 90l, Św, Bk 70l, Md 36l, So, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, md, so na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 5 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	44 44 44 44 44			1,0	26 13 16 22 17	23 15 17 20 19	I II I I IA	13	154 31 36 26 36 ---	795 160 185 135 185 ---	26,4 12,1 10,6 3,7 6,4 ---	
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 66 E, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Św 140l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB	90 140 140			0,8	26 37 41	24 27 28	II III III	11	234 76 41 ---	150 50 25 ---	2,9 0,6 0,2 ---	
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 32l, mjs Bk 110l, Gb, Md, Bk, So 90l, Gb, Bk 62l, podsz.: bk, św, jw na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	62 62 70			0,8	26 28 25	23 26 24	I I II	23	216 66 42 ---	525 160 100 ---	12,4 3,3 2,9 ---	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 i ~a ~b	11,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2106/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 110l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 10%, Info: 10% Lśw. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	140 85 140			1,0	39 22 50	26 23 27	IV II II	2 4 2	201 121 35 ---	2375 1430 415 ---	27,7 29,3 3,3 ---	V-20%-11,81 ODN-ZŁOŻ-2,40
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 22,13 Gmina Wejherowo (102) = 22,13 Powiat wejherowski (15) = 22,13 Woj. pomorskie (22)												7015	146.5		
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) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 68 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jd, Gb 115l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), , (pom. przyr.) 2 szt., Info: 10% LMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 54 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 DG	115 80 115 115			1,0	42 22 45 55	33 23 32 36	I II IA I	2 4 2 1	352 76 55 111 ---	2660 575 415 840 ---	30,7 13,0 4,1 4,9 ---	
						120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DG 2 BK	120 120 120 95			0,9	46 43 65 25	32 32 38 28	I II I II	2 2 2 4	131 141 201 81 ---	510 550 780 315 ---	5,0 6,7 3,9 5,5 ---	V-20%-3,89 ODN-ZŁOŻ-0,40
							PODR	BK	25	nat		0,1		2		22	554 2155	21,1 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. sdm.leś, tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz, Md 18l, Md 3l, podszt.: md, św, so, bk, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,So,Lp 129l. Bk 59l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Dg 129l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. NW , (pom. przyr.) 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 2 SO 1 DB.S	21 19 2 18		0,9		7 6 6	I III III	12			9,6 0,6 0,3 10,5 3,1	CP-2,74 ODN-ZŁOŻ-0,45
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 49 E, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk 60l, Bk 30l, podszt.: bk, św, gb, os na 30%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.), Info: 30% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DG 2 BK 1 BK	130 130 130 95		1,0	47 65 46 25	33 38 32 28	IA I II II	2 2 2 4	272 232 111 45 ---	755 645 310 125 ---	6,1 2,3 3,3 2,2 ---	13,9 5,0
f	4,38				Obr. ew. Rumia obr.22 (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 43 N, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, So 140l, Brz, Św, Gb, Bk 80l, Os, Bk, Db, Św 50l, podszt.: bk, św, lsz, os, gb na 60%, 1-w cz. C luka 0,11 ha 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 100		0,8	36 46	27 28	I I	22	257 67 ---	1125 295 ---	19,4 3,8 ---	23,2 5,3
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz wzg 43 N, GI. Tn, tn/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, blk.kur, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Brz 80l, OI 40l, podszt.: bk, św, lsz, os, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: sko.zan	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	26	26	II	4	380	300	3,7 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~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		= 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)											10543	125.1		
67 a	10,51				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 E, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Św, Dg 120I, Db 70I, Bk, Db, So 50I, Bk 30I, podszyt.: bk, św, gb, jd na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	120 120 70		0,8	40 46 24	31 31 25	II I I	2 2 4	211 111 65 ---	2220 1165 685 ---	26,9 11,5 16,8 ---	V-20%-10,51 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, sit.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Dg 120I, Św, Brz 60I, podszyt.: bk, św na 20%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: gaj.krd, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	120 120 80		0,7	39 40 25	32 30 26	II I I	2 2 4	181 101 65 ---	765 425 275 ---	9,3 4,2 5,5 ---	V-20%-4,22 ODN-ZŁOŻ-0,40
~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)											5535	74.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 49 NE, GI. RDBr, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2106/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 130l, mjs Św, Db, Md, Jd, Gb 130l, Bk 50l, Bk 30l, podszyt.: bk, św, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Św, Bk 45l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg) 40	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DG	130 80 130		0,9	45 26 69	35 27 39	I I I	2 4 1	387 77 97	4185 830 1050	39,9 16,6 3,7	IVD-20%-10,81 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,32
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56 SW, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Md 150l, Bk 30l, podszyt.: bk, md, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 11l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	150 90		0,6	42 25	31 22	II III	2 4	300 19	325 20	3,2 0,4	AGROT-0,20 IVD-20%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,35
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 73 S, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2108/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Bk, Db 70l, podszyt.: bk, św, gb na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha So 9l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 10l. So 9l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	160 160 160		0,6	48 43 40	28 25 27	II IV III	2 2 2	155 53 29	570 195 105	3,9 1,5 1,1	IVD-20%-3,68 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,60
								5 BK 5 BK	25 20		0,1		2 1		22	561 6065	60,2 5,6		
								PODR	DB.B	11 szt	0,3		3		22		3,6 3,3		
								PODR	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BK	10 szt 9 szt 35 nat 25 nat	0,3		2 2 8 4		22	237 870	6,5 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d ~a	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Brz 65l, Db, Gb, Md 50l, podsz.: bk, św, gb, db na 40% RP: DROGI L	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK		50 50 50 50		1,0	23 20 21 12	22 19 21 17	IA I I II	23	267 46 31 21 ---	1630 280 190 130 ---	47,3 13,0 4,3 7,0 ---	TP-6,10 ODN-IIP-0,50
	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)											9510	141,9		
69 a b	5,02 7,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md 105l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,43 ha Md,So,Bk 70l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mid.pla, nas.kęd, Info: 5% LMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 68 E, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 70l, Św, Md, Db, Brz 35l, Jw 25l, podsz.: bk, brz, db, so, md na 10%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	105 85		0,8	38 25	29 25	II II	3 4	262 96 ---	1315 480 ---	19,6 9,9 ---		
						120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 1 BK 1 SO 1 DB 1 BK	60 50 90 25 25 35		1,0	21 13 29 10 7 7	21 18 27 12 8 9	I I II IA III III	12	100 75 40 15 1 1 ---	770 575 310 115 10 10 ---	24,5 25,7 5,8 10,2 3,5 3,8 ---	73,5 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20 NE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Gb 50l, mjs Db, Gb, Bk 90l, Bk, Gb, Św 60l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: 15% Lśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	90		0,9	37	29	IA	13	469	1725	24,0 6,5	TP-3,68
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 SE, GI. RDb, pls, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Db, Os, Brz, Św 70l, Gb, Bk 35l, podsz.: bk, św, gb na 50%, Info: 5% Lśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	70 85 60 70		0,8	32 26 15 37	28 26 23 29	IA II I I	13	197 66 56 38 ---	665 225 190 130 ---	12,7 4,6 6,0 2,2 ---	TP-3,38
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	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)												6520	152,5	
70 a	2,22				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95		0,8	40 40	29 26	I II	2 2	319 35 ---	710 80 ---	9,8 1,3 ---	
					D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Św, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: 20% Lśw.	IIP		8 BK 2 GB	70 70		0,3	20 17	22 18	II III	4 4	80 15 ---	180 35 ---	5,0 0,9 ---	
																95	215	5,9 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 68 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Dg, Db 95I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, gb na 20%, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 SO 1 MD	115 95 95		0,7	34 38 38	30 30 32	II IA I	3 2 2	252 70 35	650 180 90	8,4 2,3 0,9	
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 73 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 31I, mjs Md, Brz 51I, podsz.: bk, gb, brz na 40%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	51 85 51		0,9	25 28 9	21 23 15	IA II II	12	170 110 35	440 285 90	12,5 5,9 4,7	TP-2,60
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 55I, mjs So 120I, Brz, Św, Db 70I, podsz.: bk, gb na 40%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 GB	70 80 70 70		0,8	32 26 36 20	27 23 28 20	IA II I III	23	234 66 38 19	1040 295 170 85	19,9 6,6 2,9 2,4	TP-4,44
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 47 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 160I, Gb 115I, Bk 80I, Bk 40I, podsz.: bk na 10%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	115		0,9	40	31	II	2	453	945	12,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tp) n1, T. niz pag 14 NE, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 30% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol 80l, Gb 35l, podsz.: bez.c, bk, św na 50%	90/90 JS-OL (niezg)	DRZEW	ŚW	35		0,5	15	16	I	23	104	70	6,2 9,1	
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 39 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, słt.leś, sdm.leś, C. drz szt, porol, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 135l, Bk, Św, Gb 100l, Ol, Bk 70l, Gb 35l, podsz.: gb, św, bk, bez.c na 50%, Info: 40% LMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	135		0,9	46	29	II	2	342	285	2,3 2,7	
~a			0,27		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,18		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: DROGI L														
	20,00 6,07 6,07 13,93 13,93 20,00 20,00		0,62 0,18 0,18 0,44 0,44 0,62 0,62		= 20,62 = 6,25 Obr. ew. Łężyce (0009) = 6,25 Gmina Wejherowo (102) = 14,37 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 14,37 Gmina Rumia (021) = 20,62 Powiat wejherowski (15) = 20,62 Woj. pomorskie (22)											7770	153,4		
71 a	4,53				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW PODR NAL	BK 3 BK 3 DB.S 2 BK 2 BK BK	170 65 11 50 30 15	nat szt nat nat	0,7 0,5 0,1	48 18 3 12 3	III 22 22	2 22 22	309 1400	13,7 3,0	IVD-20%-4,53 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 54 SE, GI. RDb, ps, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Św, Gb, Db 70l, Św 40l, podsz.: bk, św, gb na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 BK 1 MD		70 70 70 70		1,0	29 28 22 36	25 25 22 27	I I II II	13	150 103 61 33 ---	565 390 230 125 ---	11,5 4,8 6,5 2,1 ---	TP-3,77
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 170l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Jd,So 24l. 1 szt., OP. Glazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: 45% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB		170 170		0,8	39 42	26 26	IV IV	2 2	222 70 ---	510 160 ---	4,9 1,1 ---	TP-1,70
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Gb, Db, Bk 95l, IIP, podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO IIP BK		95 45	nat nat nat nat	0,6	4 7 8 1		22	399 65	680 110	9,4 5,5 6,1 3,6	TP-1,70	
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db, Lp, Bk 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW SO		80		0,8	31	25	I	13	352	455	7,8 6,0	TP-1,70
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Gb, Bk, Db, Brz 95l, Gb, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW SO		95		0,9	34	26	I	2	399	1125	15,5 5,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 9 NE, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, knw.dwl, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jw, Wb, Js, Db 80l, Js 50l, Gb, Bk 30l, podsz.: jw, bez.c, gb, bk na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 ŚW 2 MD 2 BK 1 BRZ	100 80 70 80 80		0,7	37 35 34 30 34	23 25 27 25 25	III II II II II	4 3 3 4 3	75 80 50 55 20 ---	75 80 50 55 20 ---	1,2 1,8 0,9 1,3 0,2 ---	5,4 5,2
i	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68 E, GI. BRB, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz nat, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 110l, Md, So, Brz 60l, Md, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, jrz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BRZ 1 BK 1 SO	60 40 40 80 40		1,0	16 12 16 25 23	21 15 19 24 21	I I I II IA	12 3 3 4 3	100 50 50 40 30 ---	445 225 225 180 135 ---	14,2 16,5 7,0 4,0 5,3 ---	47,0 10,5
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 140l, Brz, Św, Os 75l, Gb 70l, Md, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, jrz, gb na 20%, Info: 35% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	75 50 50		0,9	24 23 16	23 22 19	II IA I	23 3 1	124 95 67 ---	210 160 115 ---	5,2 4,6 5,0 ---	14,8 8,8
k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 13 NE, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, OI, Św 105l, Bk, Gb, Św 70l, Bk 30l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	105		0,8	40	27	I	2	373	170	2,0 4,4	
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 NE, GI. RDB, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, sdm.leś, U. 10% owady, C. drz szt, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 105l, Brz 60l, Db, Św 45l, podsz.: bk, św, gb, lsz, brz na 60%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 70		0,9	41 22	28 23	I II	2 4	373 45 ---	315 40 ---	3,8 1,1 ---	4,9 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 NE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, st.leś, U. 10% owady, C. drz szt, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db 70l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70		0,8	32 33 29	24 24 24	I II I	13	234 38 28 ---	155 25 20 ---	3,1 0,7 0,2 ---	
n	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 101, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, tnk.spe, C. drz szt, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 110l, Św 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b 11l. So 9l. 2 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	180 180 180		0,6	47 43 41	26 24 24	II IV IV	2 2 2	135 39 53 ---	215 60 85 ---	1,3 0,6 0,6 ---	
o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 41 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, knw.dwl, sdm.leś, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db, Św, Ol, Js 105l, Bk, Gb 70l, Ol, Brz, Os 45l, podsz.: św, bk, gb, lsz na 40%, Info: 40% LMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 BK	105 105 105		0,8	40 29 26	27 23 24	I III III	2 3 4	292 30 30 ---	345 35 35 ---	4,2 0,5 0,6 ---	
p	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, blk.kur, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Wz, Lp, Js 25l, Db.b 19l, podsz.: gb, św, brz, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Gb,Ol 80l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 5% Lw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BK 2 BRZ 1 GB	18 21 16 25		0,9	7	12 7 9 5	II I I IV	23	60	100	7,8 1,8 1,2 ---	
							PRZES	OL GB	80 80			26 24	26 21	3 4		25 3 ---	28	10,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r s t w x y	1,60	0,80	0,16 0,46	0,19	RP. PL CH-R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg 9 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd OI 35I, Jw 25I, mjs Św 45I, Wb, Bk, Brz, Gb 35I, Czr, Śl.t 25I, Wz 11I, Info: 20% Lw. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg 7 E, GI. PRBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg 16, GI. PRBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, blk.kur, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 89I, Bk, Św 69I, Gb 59I, Św 49I, podsz.: gb, św, bk na 30%, Info: 20% Lśw. RP: TURYST, T. 14 RP: LINIE, T. 18 NE, Info: 40% LMśw. gazociąg.	160/160 DB (cz zg) 80/80 DB (cz zg) DB	ZADRZEW (w cz. N) PLANT (w cz. C) DRZEW 3 DB.B 2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 JS PRZES OL ŚW WZ BRZ PRZES (w cz. N) OL OL DRZEW 4 OL 4 SO 2 GB	OL ŚW 3 DB.B 2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 JS OL ŚW WZ BRZ OL OL 4 OL 4 SO 2 GB	41 12 11 25 25 35 25 105 105 105 105 80 40 89 119 89	0,9 0,5	14 17 1 10 12 16 18 10 38 24 34 26 29 25 32 25 34 26 15 18 32 21 47 26 24 17	17 1 1 12 16 18 15 24 26 3 3 4 4 26 18 21 17 IV	IV I II I I 3 3 4 4 3 4 III II IV	4 23 23 35 35 7 --- 92 60 5 4 4 1 --- 70 3 4 2 2 4	15 25 35 35 7 --- 92 60 5 4 4 1 --- 70 30 10 40 82 76 25 --- 183	25 55 55 10 10 --- 145 5 4 1 --- 70 10 4 40 60 55 20 --- 135	4,8 3,0 4,9 1,4 --- 14,1 8,8 0,7 0,5 0,4 --- 1,6 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 z	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 40l, mjs Św, Gb, Db 70l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	70 70 70 70		0,9	29 29 36 21	25 23 27 21	I II II II	23	178 80 33 33 ---	335 150 60 60 ---	6,8 1,8 1,1 1,8 ---	11,5 6,1
cx	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 68 N, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: bk, jw, św na 10%, Info: 20% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK	60 60 80 40		1,0	16 24 25 12	19 22 23 16	II II II I	13	110 90 75 35 ---	110 90 75 35 ---	4,1 3,4 1,7 2,6 ---	11,8 11,7
dx	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Md, Brz, Os 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św.Ol, Gb 35l. 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 GB	50 75 50 60		1,0	24 25 14 14	21 22 18 17	IA II I III	13	195 72 51 21 ---	780 290 205 85 ---	22,7 7,2 9,1 3,0 ---	42,0 10,5
fx		0,02			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. 13, GI. PRbr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, Info: 20% Lśw.	DB													
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	39,17	0,82	1,82	0,19	= 42,00														
	39,17	0,82	1,82	0,19	= 42,00 Obr. ew. Zbychowo (0018)														
	39,17	0,82	1,82	0,19	= 42,00 Gmina Wejherowo (102)														
	39,17	0,82	1,82	0,19	= 42,00 Powiat wejherowski (15)														
	39,17	0,82	1,82	0,19	= 42,00 Woj. pomorskie (22)														
																	12018 (2)	261.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56 E, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, sít.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Bk 100l, Św, Gb 63l, Db, Brz, So 30l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 BRZ	63 63 63 63		0,8	26 31 17 25	24 27 21 24	IA I II I	23	150 103 47 28 ---	1285 880 400 240 ---	27,9 17,6 13,6 3,7 ---	62,8 7,3
b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Wb, Md 56l, Bk, Św, Brz, Db 39l, podsz.: bk, św, brz na 20%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: 40% Lśw, 20% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	56 69 56 56 56		0,9	25 25 18 25 17	24 23 21 24 21	IA II II I I	23	220 30 35 30 25 ---	1110 150 175 150 125 ---	27,9 4,4 7,4 2,9 4,5 ---	47,1 9,3
c	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 E, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Oi 80l, Brz 60l, Oi 20l, Św 10l, podsz.: bk, md, św, so, db, brz na 20%, 1-kępa 0,56 ha So,Bk,Md,Św 169l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 25% BMśw, 5% BMb.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 SO 1 DB	40 60 20 30 25 22 15		0,7	14	9 20 2 8 6 10 4	III II IV II III IA III	22	26	165	4,5 6,2 2,6 0,5 4,1 ---	17,9 2,8
							PRZES	SO BK ŚW MD	169 169 169 169			48 39 48 40	29 26 29 30	3 2 4 2		80 30 10 2 ---	122		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 16, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, blk.kur, U. 20% wodne, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Bk, So 89l, podsz.: ol, gb, lsz, św, bez.c na 30%, Info: 30% Lw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 4 GB 1 OL	89 59 89		0,7	29 15 30	24 19 24	II II II	3 4 3	153 76 36 --- 265	70 35 15 --- 120	1,2 1,1 0,2 --- 2,5 5,4	
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. OIJ (p) n2, T. niz wzg 14 NE, GI. Tn, tn//pg, P. ziel, R. gaj.zół, blk.kur, ncp.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Gb, Bk 90l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, js, św, jw na 40%, Info: 15% Lśw, 5% LMśw.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,8	34	31	I	2	520	425	4,0 4,9	
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 29 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, mrz.won, U. 30% wodne, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb, OI 70l, podsz.: lsz, bk, gb, św na 50%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: odn.mcz	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BK 2 SO 1 BK 1 GB	100 180 180 100 100		0,6	33 58 58 29 35	27 28 29 26 23	I III II II III	2 3 3 3 3	150 55 45 25 20 --- 295	70 25 20 10 10 --- 135	0,6 0,2 0,1 0,2 0,2 --- 1,3 2,7	
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, blk.kur, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Gb, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, db, św, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: paw.lus, Info: 45% OIJ.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 ŚW 1 GB 1 SO	105 105 105 105 105		0,7	33 41 42 35 43	25 29 31 25 29	II II II III I	2 2 2 3 2	181 65 45 25 30 --- 346	175 65 45 25 30 --- 340	1,6 0,9 0,5 0,3 0,3 --- 3,6 3,7	
							PODR	BK	30	nat	0,3		5		23				
							PODR	6 BK 4 BK	30 20	nat nat	0,4		12 7		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 18 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, So 18l, podsz.: brz, ol, bk, św, gb na 40%, Info: 40% LMśw, 5% Lw.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 OL 1 BK	19 15 18 25			1,0		6 3 14 9	III II I I	12		20	35	1,1 2,8 1,1 --- 5,0 2,8
k	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg 13, GI. PRbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, blk.kur, C. drz nat, porol, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 89l, podsz.: gb, ol, lsz na 30%, Info: 40% Lśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 GB 1 BRZ	89 89 89 89		0,5		36 30 29 33	27 24 24 27	I II II I	13		87 102 20 20	5 5 --- --- 54	5 5 --- --- 10
l	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, ncp.spe, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 39l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 30% Lśw, 25% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	56 69 56 56 56		0,9		25 25 14 25 17	22 23 18 23 21	I II II I I	13		180 30 35 30 25 ---	35 5 5 5 5 ---	1,0 0,2 0,3 0,1 0,2 --- 1,8 9,0
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 25,07 Gmina Wejherowo (102) = 25,07 Powiat wejherowski (15) = 25,07 Woj. pomorskie (22)												5976	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 SE, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, sít.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 45l, mjs So, Bk 160l, Gb, Bk 110l, Bk, Md, Gb 85l, podsz.: bk, św, gb, jr, md na 20%, Info: 25% Lśw, 10% BMb.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,9	31 33	27 28	I II	23	357 56 ---	1365 215 ---	21,8 4,3 ---	
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 NE, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Bk 110l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św, md na 30%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 MD	60 60 60 60		0,8	29 27 29 32	24 24 26 27	IA I I I	13	100 80 90 60 ---	175 140 155 105 ---	4,0 2,3 5,3 2,2 ---	
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 82 E, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 31l, mjs Brz, Md, Ol, Gb 61l, Brz 31l, podsz.: bk, brz, św na 40%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	61 61 61		0,8	28 26 15	25 23 21	IA I I	13	291 47 28 ---	385 65 35 ---	8,8 2,1 1,2 ---	
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 68 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. wid.ja, gaj.zół, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 180l, Ol 110l, Brz, Ol, Md, So 65l, podsz.: bk, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: pęd.zie, wod.rze, wod.zan, zło.jas, źrd.zmn, Info: 40% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 BK	65 45		0,9	17 12	21 17	II I	23	178 56 ---	670 210 ---	21,4 11,7 ---	
																234	880	33,1 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 37 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md, Bk 62I, Bk, Brz, Db 32I, podsz.: bk, św, brz, so, md na 50%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	24	IA	12	403	1085	24,1 9,0		
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 31 E, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Bk 110I, Brz, Md, Św, OI 65I, Bk 35I, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: paw.łus, paw.per, pch.ząb, pri.zło	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 1 OL 1 GB	65 110 65		0,9	18 38 17	21 28 19	II I III	23	197 56 19 ---	385 110 35 ---	12,4 0,8 1,2 ---	14,4 7,3	
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (hp) n1, T. niz pag 33 W, Gl. Tn, tn//pl, P. ziel, R. gaj.zół, blk.kur, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 160I, Gb, So 110I, Bk, Gb, OI, KI, Brz 70I, Bk 30I, podsz.: bk, lsz, gb, św na 60%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), Płaty roślinności: gal.szt, paw.per, zło.jas, Info: 30% Lśw.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	110 110		0,7	36 45	28 32	I I	2 2	363 81 ---	315 70 ---	2,4 0,9 ---	3,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 S, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. mło złoż, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 15l, Info: 35% Lśw, 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 MD 3 ŚW		17 15		0,8		9 4	I I	13			13,8 1,3 --- 15,1 7,0	
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES SO MD ŚW BK		84 84 84 84			29 34 30 25	24 26 25 20	I I I I	4 3 3 4		40 30 25 20 --- 115		
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: ROWY														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 18,81 Gmina Wejherowo (102) = 18,81 Powiat wejherowski (15) = 18,81 Woj. pomorskie (22)												5635	142	
74 a	3,45				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 MD	65 65 65		0,8	26 28 33	24 24 27	I I I	4 3 3	169 94 33 --- 296	585 325 115 --- 1025	8,4 7,2 2,2 --- 17,8 5,2 6,8 3,6 --- 10,4 3,0	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45 NE, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, stf.leś, U. 10% grzyby, C. drz nat, rez pro, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um prz, zag.: um prz, IP zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 80l, Bk, Gb, Os, Św, Db 65l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, gb, św, md na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So, Brz, Św 80l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,39 ha Md, Św 17l. Św, Md 7l. 1 szt., Info: 10% BMśw.		IIP 8 GB 2 BK	50 40		0,4	11 9	14 14	III I	22	42 14 --- 56	145 50 --- 195			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 25 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, sft.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 80l, Brz, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NE d przez 0,26 ha Md, Św 17l. 1 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80		0,7	34 36 28	28 28 26	IA I I	13	257 48 24 --- 329	390 70 35 --- 495	6,3 1,5 0,3 --- 8,1 5,4	
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 113 E, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, sft.leś, U. 10% zwierz, C. drz nat, rez pro, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Św 40l, Gb 28l, Ol 20l, Brz 18l, podsz.: brz, gb, lsz, so na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO	50 28 40 28 60 18		0,9	14 7 9 6 13 7	17 12 14 6 15 10	II II I III III IA	12	36 10 31 15 6 --- 98	125 35 105 50 20 --- 335	6,7 3,8 7,8 2,3 2,8 --- 23,4 6,8	
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz wzg 27 E, GI. Tn, tn//pl, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 100l, Św, Ol, Gb 70l, podsz.: lsz, bk, gb, jrz na 50%, Info: 5% LMśw.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 110		0,8	29 38	26 28	II I	3 2	296 153 --- 449	355 185 --- 540	3,9 1,4 --- 5,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 g ~a ~b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz wzg 31 SW, GI. Tn, tn//pl, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, blk.kur, U. 30% grzyby, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Gb, So 110l, Ol, Św, Gb 80l, Bk, Kl, Gb 60l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, św, jrz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, gru.śre, pdn.żeb, Info: 10% Lśw. RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	110		0,7	39	28	I	2	453	475	3,7 3,5		
	10,64 10,64 10,64 10,64 10,64		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 10,84 = 10,84 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 10,84 Gmina Wejherowo (102) = 10,84 Powiat wejherowski (15) = 10,84 Woj. pomorskie (22)												3152	68,7		
75 b c d			0,42		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L-C TWO, T. 7 SW Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, blk.kur, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, podsz.: lsz, prz.cw, ol na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 11 E, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, blk.kur, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, js, prz.cw, ol na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 45		0,8	33 20	25 23	II I	3 4	338 38 ---	175 20 ---	2,4 0,5 ---		
	0,52					80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 80		0,9	27 36	25 26	I II	4 2	420 45 ---	390 40 ---	6,0 0,5 ---		
	0,93																	465	430	6,5 7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75																				
f				0,65	Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)					41 18	22 17		4 4		15 5 --- 20			
h	0,58				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 W, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, sft.leś, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Db, Wz 180l, Dg, Db 130l, Gb, Ksz 110l, Bk 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, jw, gb, dg na 40%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: 30% Lśw, 15% Lł.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 2 ŚW 1 BK	130 130 130 130 180		0,9	45 51 36 39 66	32 34 29 32 32	I II III II II	2 2 3 3 3	131 81 81 121 50 ---	75 45 45 70 30 ---	0,7 0,3 0,6 0,7 0,2 ---	2,5 4,3	
i	1,05				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 W, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, gaj.zół, U. 20% wodne, C. drz nat, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 105l, Bk, Gb, Jw, So, Św, Db, Md 85l, podsz.: jw, bk, św, gb, jd na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Jw 20l. Ol 25l. Jw 11l. 1 szt., Info: 30% Lł, 10% LMśw.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	85 85		0,9	34 38	25 28	II I	3 3	326 102 ---	340 105 ---	4,0 0,9 ---	4,9 4,7	
j				1,04	Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: kuk.spp, kuk.sze, lis.jaj															
k				0,78	Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	JD ŚW	16 9			1,0		4 1						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,55				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz fal 7 W, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, rez pro, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb 40l, Js, Gr, Jb 22l, OP. Płaty roślinności: lis.jaj</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 OL		22 40		1,4	12 21	14 20	II II	13 13	157 129 --- 286	245 200 --- 445	15,2 6,1 --- 21,3 13,7	
n	0,56				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz fal 13 NE, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, blk.kur, U. 10% wodne, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 40l, OP. Płaty roślinności: lis.jaj</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL PRZES OL		40 80		0,7	16 34	19 22	II II	13 3	194	110 20	3,3 5,9	
o	0,52				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz fal 29 NE, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, rez pro, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Jw 22l</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 JS PRZES OL		22 22 80		1,4	11 7 34	15 9 20	II I	13 3	186 14 --- 200	95 5 --- 100	6,1 1,5 --- 7,6 14,6	
p				1,25	<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PL CH-R (R V), Info: 5% Łł.</p>		PLANT (w cz. C)		16 13 11 9		0,9								
r			0,11		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L, T. 9</p>	DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	1,25				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz fal 11 NE, GI. MDw, ps//pl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, gaj.zól, U. 10% wodne, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Gb, Db, Brz 110l, Bk, Ol 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL												5,3 4,2	
w	3,43				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 220l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, (pom. przyr.)</p>	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 1 GB 1 MD 1 BRZ	68 68 90 80 68 68												14,7 5,8 2,5 2,5 2,6 1,5 ---
y	3,71				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. sft.leś, sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 90l, Bk, Db 70l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, lsz, jrj na 20%, Info: 5% Li.</p>	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	90 90												21,6 2,0 ---
ax				0,12	<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. DROGI I (Dr)</p>																
bx	1,22				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, sft.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Jb, Jw 15l, podsz.: os, db, bk na 10%</p>	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	19 19												1,0 ---
																				1,0 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
cx				0,33	Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: R-ROWY (W)														
dx				1,72	Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: PS (Ps V), OP: Płaty roślinności: blu.pos , (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	45			18	17		4		1		
fx			0,08		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L, T. 7														
~a			0,20		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,03		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,06		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
	15,32		0,90	5,89	= 22,11												5880	108.5	
	15,32		0,90	5,89	= 22,11 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023)												(21)		
	15,32		0,90	5,89	= 22,11 Gmina Rumia (021)														
	15,32		0,90	5,89	= 22,11 Powiat wejherowski (15)														
	15,32		0,90	5,89	= 22,11 Woj. pomorskie (22)														
76																			
a	2,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO	100 120 100 180 120		0,6	32 43 30 56 40	26 31 26 33 31	II II II II I	3 2 3 2 2	120 60 55 35 30 ---	355 175 160 105 90 ---	3,5 2,1 2,6 0,8 0,9 ---	9,9 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b		1,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz fal 14, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb na 20%	JS-OL	PRZES	OL OL	60 75			20 27	19 21		4 3		300 100 ---	400	
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz fal 25 E, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, blk.kur, U. 10% wodne, C. odrośl, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz 75l, podsz.: js, bk, ol, jw na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha OI 22l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kuk.fch	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,9	27	24	II	4	409	560	7,2 5,3	
d	10,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 NE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Db, Os 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb, lsz na 50%, Info: 20% Lśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	31 33	28 27	IA I	12	371 33 ---	3905 345 ---	68,6 3,7 ---	TP-10,53
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 33 W, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 105l, Bk, Gb, Db 80l, Js 40l, podsz.: bk, jw, js na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,So,Bk 65l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 OL 1 GB 1 JS	110 150 105 105 105		0,8	37 47 38 29 35	29 32 25 25 28	II II II III I	2 2 2 3 3	191 91 40 30 35 ---	200 95 40 30 35 ---	2,8 0,9 0,4 0,4 0,2 ---	4,7 4,5
g				0,25	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 13 W, GI. AKrs, psm, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Bk, Js, Lp, Św, Gr, Jb, Brz 24l, podsz.: bk, gb, os, db na 30%	160/160 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JD 1 OL	24 24 24		1,0		8 10 16	II I II	12			2,5 2,5 4,7 --- 9,7 3,4	CP-2,58
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 61 W, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Md, So, Js, Św, Ol 65l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, gb, św na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 GB	65 65		0,8	19 17	22 18	I III	13	253 19 272	170 15 185	4,8 0,4 --- 5,2 7,6	
l				0,23	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. C)	KL	30		0,1								
n				0,14	RP. PS (Ps V)														
o				0,48	RP. PL CH-R (R V), Info: 20% LMw.		PLANT (w cz. C)	ŚW	12		0,9								
p				1,05	RP. PL CH-R (R V) PL CH-R (R VI), Info: 30% LMw.		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	12 9		1,0								
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: L ENERG														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Łężyce (0009) = 24,40 Gmina Wejherowo (102) = 24,40 Powiat wejherowski (15) = 24,40 Woj. pomorskie (22)												7260	141.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					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	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz wzg 45 SE, GI. AUpr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 42l, Db, Jw, Bk 35l, podsz.: jw, św, bk, bez.c, czm na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	42 42		0,9	21 18	21 18	IA I	23	175 113 ---	110 70 ---	4,0 4,4 ---	TP-0,63
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz wzg 29 SE, GI. AUpr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Tp 45l, Św, Śl 35l, Bk, Ksz, Js, Czr 25l, podsz.: brz, wb, św, śl na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 SO 1 JW	25 35 25 45 25		0,9	8 14 12 25 9	14 19 15 18 14	I II I I	23	57 79 50 36 1 ---	115 160 100 75 ---	6,7 6,1 5,5 2,6 1,1 ---	TW-2,05
c	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz wzg 58 NE, GI. AUpr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, sīt.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, Md, Ak, Db, Jb, Jw 39l, Db, Ol 27l, podsz.: jw, wb, der.b, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 TP 1 ŚW 1 SO	39 39 24 39 39 27		0,8	16 16 8 16 12	18 18 8 16 14	IA I I I IA	13	52 26 ---	355 180 ---	14,5 5,8 6,8 4,5 7,3 5,7 ---	TW-5,48 CP-1,37
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz wzg 39 NE, GI. AUpr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk, Db, Wz, Db.c 42l, Kl 32l, podsz.: jw, bez.c, św, kru, bk na 60%	90/90 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 JW	42 42 42 42		0,8	19 23 27 28	20 20 22 26	I IA I I	23	134 82 26 15 ---	255 155 50 30 ---	15,9 5,7 1,8 1,9 ---	ODN-IIP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37 SW, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Dg, Brz 105l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 35% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	105 105 105		0,9	36 37 30	27 27 25	II I III	3 3 3	302 86 35 ---	790 225 90 ---	11,8 2,7 1,3 ---	
g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45 E, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Db, Bk 135l, Św, Md, Dg, Brz 100l, Db 55l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 SO	100 105 105 135		0,8	35 27 29 43	27 25 24 29	I III III II	2 3 3 2	140 90 60 30 ---	605 390 260 130 ---	7,8 6,5 3,7 1,0 ---	
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 65l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 40% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DG 1 DB	65 65 80 80		0,9	27 20 40 27	25 18 30 22	IA III I III	22	206 42 159 28 ---	250 50 195 35 ---	5,3 1,6 3,8 0,8 ---	TP-1,22
i	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 E, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Św, Md 135l, Db, Św 90l, Bk, Db 60l, Db 30l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	135 135 90 135		0,9	46 34 21 35	29 26 24 28	II III II III	2 3 4 3	211 86 35 40 ---	1450 590 240 275 ---	11,5 5,0 4,5 3,3 ---	V-20%-6,88 ODN-ZŁOZ-0,69
~a			0,41		RP: DROGI L														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 26,89 Gmina Rumia (021) = 26,89 Powiat wejherowski (15) = 26,89 Woj. pomorskie (22)												7560	170,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 wzg 35 S, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Św 90l, Md, Brz 80l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, św, gb na 30%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	80 90 90		0,9	34 27 26	26 23 24	I III II	13	181 86 71 ---	305 145 120 ---	5,3 2,7 2,3 ---	
b	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 80l, Św, Bk, Os 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, św na 50%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	60 80 60 60 60		1,2	28 31 30 25 21	26 28 27 25 22	IA IA I I II	23	310 60 45 40 35 ---	2535 490 370 325 285 ---	58,6 8,0 7,9 5,5 8,4 ---	
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45 SW, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk, Św, Db 65l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1- w cz. W kępa 0,08 ha Db,Brz,Lp 80l. Bk 100l. 1 szt., Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	65 65 65 80		0,8	25 29 27 32	24 26 27 26	I II I I	13	216 28 28 33 ---	330 45 45 50 ---	7,3 0,8 0,6 0,9 ---	
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Bk 52l, Bk, Db 32l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%, Info: 10% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	52 52		0,9	21 16	22 16	IA III	12	280 30 ---	460 50 ---	12,8 2,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Bk 65l, Db, Bk 35l, podsz.: bk, kru, db, jw, jrj na 40%, Info: 10% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	65 80 65		0,8	27 29 22	24 22 21	I III II	12	253 23 28 --- 304	290 25 30 --- 345	6,5 0,6 0,8 --- 7,9 6,9	
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 SW, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 70l, Bk 50l, So, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, db na 50%, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	70 70 70		0,9	30 19 27	26 22 25	IA II I	13	347 33 33 --- 413	345 35 35 --- 415	6,6 0,9 0,4 --- 7,9 8,0	TP-0,99
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 SW, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, żar.m, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os, Brz 48l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, db, jrj, kru na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	48 48 48		1,0	22 14 16	22 17 16	IA I II	13	257 51 21 --- 329	565 110 45 --- 720	17,3 5,4 1,9 --- 24,6 11,2	TP-2,20
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 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)												7035	163,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 SW, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Św, Os 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, gb, kru, kl na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DG 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60		0,9	28 29 26 23	24 28 25 21	IA I I II	13	270 60 30 25 ---	765 170 85 70 ---	17,7 6,9 1,4 2,1 ---	TP-2,83	
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Md, Bk 110l, Bk, Db, Św, Os 85l, Bk, Db 55l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: św, bk, kru, jrj na 60%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Bk,Md 28l. 1 szt., Info: 50% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,9	31 28	26 26	I I	23	275 102 ---	1105 410 ---	17,6 3,3 ---	20,9 5,2	
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 130l, Bk, Db 60l, Bk 30l, podsz.: bk, so, św, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,57 ha Db.s,So,Czr 10l. Bk 16l. 1 szt., Info: 50% BMśw.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 BK	130 130		0,6	45 35	28 27	II III	2 3	203 24 ---	555 65 ---	4,4 0,8 ---	AGROT-0,30 IVD-20%-2,74 ODN-ZŁOŻ-0,30	
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, podsz.: bk, św, kru, so, md na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Md,So 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 MD	110 80 110 110		0,8	43 20 36 43	30 23 28 30	I II II II	2 4 3 2	151 91 81 35 ---	245 145 130 55 ---	2,7 3,3 1,8 0,5 ---	CW-0,21	
							PODR	4 BK 3 DB.S 3 SO	16 10 10	nat szt nat	0,5		2 2 2		22			5,2 1,9		
							PODR	3 SO 3 MD 3 BK 1 BK	11 11 11 16	nat nat nat nat	0,2		1 3 2 4		22			8,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp ps//pl, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68 N, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Św, Brz, Md, Dg 95l, Bk 35l, podsz.: bk, św, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,So,Św 35l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	95 95 75		0,9	36 33 26	29 27 25	I II I	2 2 3	240 80 80 ---	985 330 330 ---	13,6 5,7 7,3 ---		
h	6,30			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 E, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 95l, Bk 65l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Db,So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, w cz. E wid.wro		120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	110 80		0,9	35 24	29 25	II II	3 4	312 101 ---	1965 635 ---	27,2 14,4 ---	41,6 6,6	
~a			0,42	RP: DROGI L																
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,42 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)												8045	130,7		
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) 80	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 MD	80 80 70 70		0,9	30 39 31 36	26 28 23 27	I IA I II	3 3 3 3	162 86 67 29 ---	130 70 55 25 ---	1,2 1,1 1,1 0,4 ---	3,8 4,7	V-20%-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	11,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 61 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr. śmił.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 70l, Db, Bk, Md, Brz, Św, Gb 57l, Św, Db 35l, podszt.: bk, db, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 70		1,0	22 34	22 25	I I	12	270 80 ---	3170 940 ---	82,8 19,1 ---	TP-3,57
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 58 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr. tnk.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, IIP mjs Db, Brz, Św 30l, podszt.: bk, db, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 MD	65 65 65		0,8	24 26 29	23 24 24	I I II	12	253 28 28 ---	905 100 100 ---	20,1 1,4 1,9 ---	
f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, sīt.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk, Db 89l, Db, Brz, Św, Md, Os 69l, podszt.: bk, św, gb, db, kl na 60%, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	69 69		0,8	31 21	25 23	I II	13	263 52 ---	1120 220 ---	23,1 6,4 ---	
h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 49 S, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Db, Brz 90l, podszt.: bk, db na 50%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	90 90 70		0,9	34 26 18	26 24 21	I II II	12	245 76 61 ---	885 275 220 ---	13,1 5,2 6,2 ---	
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 24,53 Gmina Rumia (021) = 24,53 Powiat wejherowski (15) = 24,53 Woj. pomorskie (22)												8465	196.7	
81					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	2,98				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 49l, mjs Św, Db, Md, Os 79l, Ak 49l, Bk 30l, podsz.: bk, kl, św, jr, db na 30%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	79 79 79		1,0	30 25 27	28 27 26	IA I I	13	323 86 38 ---	965 255 115 ---	15,8 5,2 1,1 ---	
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68 W, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 180l, Brz, Md, Db 110l, Brz 60l, Bk, Kl 30l, podsz.: bk, kl na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	135 110 180		1,0	39 30 49	29 26 28	III III III	2 3 2	232 121 91 ---	125 65 50 ---	1,5 1,0 0,4 ---	
c	5,10				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 73 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sít.leś, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 67l, Bk 37l, mjs Bk 105l, Św, Db, Ol, Os, Ak 67l, Db 37l, podsz.: bk, kl, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Bk,Md,Ak,Kl,Jw 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pla.mar, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	67 85 67 67		0,8	29 25 27 18	24 25 27 20	I II I II	13	188 66 38 28 ---	960 335 195 145 ---	20,5 6,9 3,5 4,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 d	2,07				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, sit.leś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Db, Dg, Brz 105l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	105 105 75		0,9	38 31 18	29 28 23	I II II	3 3 4	211 131 65 ---	435 270 135 ---	5,3 4,0 3,4 ---	
f	8,81				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 104l, Bk 79l, Św 69l, Św, Bk, Db 39l, podsz.: bk, św, brz, db, jw na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Bk 29l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha So,Bk,Św 3l. 1 szt. 3- od gnia 0,83 ha Db.b 7l. Czur.p 6l. 3 szt., Info: 45% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	139 139 139		0,6	46 40 37	28 26 26	II IV III	2 2 2	174 19 29 ---	1535 165 255 ---	12,1 2,0 2,0 ---	IVD-20%-8,81 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10
h	4,40				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 NE, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Bk, Db 66l, Bk, Db, Brz, Św 33l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św,Md,So,Bk,Brz 29l. 1 szt., Info: 10% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	22	I	12	347	1525	33,3 7,6	TP-4,40
i				0,02	Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,35		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	23,89		0,35	0,02	= 24,26												7530	122,3	
	23,89		0,35	0,02	= 24,26 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023)														
	23,89		0,35	0,02	= 24,26 Gmina Rumia (021)														
	23,89		0,35	0,02	= 24,26 Powiat wejherowski (15)														
	23,89		0,35	0,02	= 24,26 Woj. pomorskie (22)														
82					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 105 W, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 190l, Dg, Db 140l, Db 100l, Brz 60l, Bk 30l, podszt.: bk, db, bez.c na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	140 100 190			1,0	40 29 54	31 26 31	II II II	2 4 3	282 141 111 ---	125 60 50 ---	1,3 1,0 0,4 ---
b	2,79				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 88 SW, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Św, Brz, Db, Dg 120l, Os, Ak 90l, Db 60l, Db 40l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	120 120 90			1,0	35 43 17	28 28 23	III II III	2 2 4	211 121 65 ---	590 340 180 ---	8,1 3,1 3,9 ---
c	1,95				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 105 W, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db 170l, Bk 120l, Św, Brz, Db, Ak 85l, Db 50l, Db, Bk 30l, podszt.: bk, św, db na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	85 85			0,9	31 29	27 24	I II	13	316 71 ---	615 140 ---	9,8 2,8 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 d	2,38				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 S, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 95l, IIP pjd Bk 40l, podszt.: bk na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95			0,9	33 25	26 23	I III	3 3	359 30 --- 389	855 70 --- 925	11,8 1,4 --- 13,2 5,5 7,1 3,0	TP-2,38
f	4,27				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Dg, Św, Db 105l, Bk 40l, podszt.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	105 120 105			0,9	26 33 40	27 30 30	II II I	4 3 3	211 191 40 --- 442	900 815 170 --- 1885	13,4 9,9 2,1 --- 25,4 5,9	
g	3,87				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 71 S, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db, Dg, Św, Brz 100l, Bk, Os 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św 30l, podszt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	100 100 130			0,9	25 27 42	25 25 29	II III III	3 3 2	240 65 40 --- 345	930 250 155 --- 1335	11,8 4,5 1,9 --- 18,2 4,7 7,9 4,3 --- 12,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
h	8,78				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 130l, Bk, Db 60l, Św 30l, podsz.: bk, md, św, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Db,Md,Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b 7l. Md,So 4l. Czr.p 6l. 2 szt., Info: 15% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	130 130 100		0,8	38 45 22	32 32 26	II I II	2 2 4	213 145 34 ---	1870 1275 300 ---	20,0 11,0 4,8 ---	IVD-20%-8,78 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,50
i	1,05				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 45 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Db 105l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 120 95		0,9	30 37 36	27 28 27	II III I	3 3 3	302 76 40 ---	315 80 40 ---	4,7 1,1 0,6 ---	418 435 6,4 6,1
~a			0,36		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,24		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 26,13 Gmina Rumia (021) = 26,13 Powiat wejherowski (15) = 26,13 Woj. pomorskie (22)												10590	148,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
b	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58 W, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sít.leś, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 80l, pods.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 SO	150 110 110			0,8	51 30 45	31 26 31	II III I	2 3 1	363 30 35 ---	85 5 10 ---	0,8 0,1 0,1 ---	
d	3,01				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 91 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sít.leś, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db, Dg 115l, Os, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, pods.: bk, św, gb na 40%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	115 115 90 50			0,9 0,3	41 38 22 13	30 29 23 17	I II III II	2 3 4 4	383 45 ---	1155 135 ---	12,1 1,8 ---	
f	2,69				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 54 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Brz 90l, Bk 60l, Bk 30l, pods.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 8 BK 2 BK	120 90			0,9	35 23	32 26	II II	2 4	373 76 ---	1005 205 ---	12,2 3,8 ---	V-20%-2,69
g	4,54				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. sít.leś, trz.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Md, Db, Dg 70l, Bk 35l, pods.: bk, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	80 70 90 80 70			1,0	31 25 23 29 27	27 25 25 25 25	I I II II I	13	162 76 81 57 33 ---	735 345 370 260 150 ---	12,7 7,0 6,9 5,8 1,9 ---	TP-4,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	0,88				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 101 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 87l, Bk, Db, Md, Brz 47l, podsz.: bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	47		1,0	21	20	IA	23	370	325	10,2 11,6	
i	1,43				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 98 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Bk 95l, Md, Db 80l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: nal.skl	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	80 80 80 80		0,9	29 30 22 30	26 27 23 25	I II II II	13	247 52 33 29 ---	355 75 45 40 ---	6,1 1,7 1,1 0,4 ---	TP-1,43
j	0,71				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	110 80 140		0,8	32 25 44	29 25 33	II II II	3 4 2	191 91 91 ---	135 65 65 ---	1,9 1,5 0,7 ---	
k	1,42				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 117 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. słt.leś, sdm.leś, mrz.won, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 57l, Bk 37l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 85l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57		0,9	26 17 23 24	25 20 23 24	IA I I I	23	220 55 50 30 ---	310 80 70 45 ---	7,7 2,7 2,7 0,8 ---	13,9 9,8
l	0,47				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 S, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, podsz.: bk, so na 10%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	95 80		0,9	33 35	29 28	II IA	2 2	349 45 ---	165 20 ---	2,8 0,3 ---	3,1 6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
~a			0,39		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,32		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy 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)											6510	112,8		
84					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Dg, Db, Św 105l, Bk 30l, podszt.: bk, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	105 80 105		0,9	40 19 35	30 24 28	I II II	2 4 3	252 101 40 ---	670 270 105 ---	8,1 6,1 1,6 ---	
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 22 NE, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, Bk 54l, Bk 30l, podszt.: bk, św, brz na 40%, Info: 45% LMśw, 5% Lśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,0	24	26	IA	12	400	1055	27,8 10,5	TP-2,64
c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 109 W, GI. RDW, ps//pl, P. ziel, R. sdm.leś, sft.leś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Bk, So 150l, Md, Dg, Św, Os 70l, podszt.: bk, św, db, jw na 50%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 BK	70 85 70 120		0,9	27 25 25 34	26 25 25 29	IA II I II	13	178 113 66 47 ---	770 490 285 205 ---	14,7 10,0 3,5 2,5 ---	
																404	1750	30,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	13,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 SE, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 115l, Ol, Brz, Dg, Św 100l, Bk, Db, Św 60l, Bk, Db, Św 30l, pods.: bk, jw, wz, js na 10%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	115 100		1,0	31 39	29 30	II I	3 3	403 91 ---	5490 1240 ---	71,1 16,0 ---	
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 117 W, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Gb, Os, Db 68l, Bk 30l, pods.: bk, św, jrz na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	68 85		0,8	28 23	25 23	IA II	13	309 66 ---	265 55 ---	5,2 1,2 ---	
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 71 SW, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, st.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Brz, Św, Db, Md, Gb 80l, Bk 35l, pods.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 80		0,9	31 20	27 24	I II	23	285 67 ---	1035 245 ---	17,8 5,5 ---	
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18 SW, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, st.leś, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 100l, Św, Bk 40l, pods.: bk, św, db na 40%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 75		0,8	34 30 19	27 26 22	I II II	2 3 4	289 35 30 ---	455 55 45 ---	5,8 0,9 1,2 ---	
~a			0,01		RP: DROGI L														
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 29,30 Gmina Rumia (021) = 29,30 Powiat wejherowski (15) = 29,30 Woj. pomorskie (22)												12735	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 76 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Gb 60l, Brz, Ol, Js, Db, Św, Wb 53l, Bk, Db 33l, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	53 55 60		1,0	24 29 18	23 26 20	IA I II	23	270 75 25 ---	300 85 30 ---	8,1 2,0 1,0 ---	11,1 10,0
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 SE, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 90l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	110 90		0,9	32 21	29 27	II II	3 4	312 111 ---	730 260 ---	10,1 4,9 ---	15,0 6,4
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 79 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Św, Db, Md, Os 68l, Bk, Db 38l, podsz.: bk, św, db, jr, lsz na 70%, Info: 40% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	68 85 68		0,9	31 25 26	26 23 25	IA II I	22	300 75 33 ---	310 80 35 ---	6,2 1,6 0,5 ---	8,3 8,0
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 S, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Db, Dg 85l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	95 110 85		0,9	27 34 33	27 29 28	II II I	3 2 2	240 90 75 ---	955 360 300 ---	16,5 5,0 4,8 ---	26,3 6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 73 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs So 125l, Db, Bk, Św, Brz 85l, Bk 65l, Brz, Db 30l, pods.: bk, św, brz, db, jrj na 60%, Info: 25% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85		0,9	31 35	27 29	I II	22	357 36 ---	880 90 ---	14,0 1,1 ---	TP-2,46
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 76 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, tkn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 35l, mjs Bk 100l, Db, Md, Brz 85l, Lp 65l, Db 35l, pods.: bk, św, gb, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Gb,Bk,Db 48l. 1 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 85		0,9	37 21	28 23	I II	2 4	369 35 ---	710 70 ---	9,2 1,4 ---	10,6 5,5
~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)												5195	86,4	
86 a	0,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	68 68		0,7	31 32	28 27	IA I	13	272 38 ---	75 10 ---	1,5 0,1 ---	1,6 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 14 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, rez pro, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Czr 30I, Dg 19I, podsz.: bk, brz, św, gb na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 JD 1 DB	30 40 30 21 19		1,0	8	10 15 12 7 7	I I II I II	13	35	40	2,8 2,9 0,3 0,5 0,1 --- 6,6 5,9	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 22, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 104I, Brz 74I, podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: 5% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 GB 1 SO 1 ŚW 1 GB	54 54 49 54 99		1,0	27 14 24 23 29	25 17 24 24 22	I II IA I III	13	180 50 35 50 35 --- 350	145 40 30 40 30 --- 285	3,6 1,4 0,8 1,7 0,5 --- 8,0 9,9	
d			0,48		RP: DROGI L, T. 16, Info: 35% LMśw.	DB													
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 29 SW, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 60I, Md, Brz, Gb 50I, podsz.: bk, so na 40%	90/90 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 5 SO	55 50		0,7	20 22	23 23	I IA	23	180 130 --- 310	250 180 --- 430	10,0 5,3 --- 15,3 10,9	ODN-IIP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 33, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg 129l, Gb 99l, Św 79l, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 60%, Info: 45% Lśw.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 120	KO DRZEW 4 SO 3 BK 3 BK		129 129 99		0,6	44 40 23	30 31 25	I II III	2 2 4	106 92 63 ---	130 115 75 ---	1,1 1,2 1,4 ---	V-20%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,20
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 20, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 89l, Św, Brz, Bk 41l, podsz.: bk, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św, Brz 89l. 2 szt.	120/120 BK DRZEW (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD		41 41	szt nat nat	0,3		9 1 3	IA I	13	267 26 ---	385 40 ---	14,7 1,4 ---	TP-1,45 ODN-IIP-0,50
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg 41 SE, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zót, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Gb, Dg, Brz, Db 120l, Brz, Św, Wz 85l, Św 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: św, bk, gb na 40%, Info: 25% LMśw.	120/120 DB DRZEW (niezg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 OL 1 GB	120 85 100 100		0,7	41 24 37 32	32 28 28 24	II I I III	2 4 2 3	222 65 45 25 ---	315 90 65 35 ---	3,8 1,7 0,5 0,6 ---		
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 23 N, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. słt.leś, szc.zaj, gaj.zót, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Gb 68l, Bk 48l, podsz.: bk, św, gb na 60%, Info: 35% Lśw.	80/80 BK DRZEW (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	68 68 68 68 55		0,8	27 29 35 28 22	28 28 30 27 23	I IA I I I	3 3 3 4 4	122 75 70 56 42 ---	80 50 45 35 25 ---	1,0 1,0 0,8 1,0 1,1 ---		
																365	235	4,9 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 45 NE, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Gb 115l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	115 115 85		1,0	46 38 24	31 31 26	I II II	2 2 4	242 151 81 ---	815 505 270 ---	8,6 6,6 5,6 ---	V-20%-3,36	
m	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 56 E, Gl. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 120l, Brz, Gb 90l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb, md, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,Md,Bk 48l. 1 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	120 120 90	25 nat	0,1		2		23					V-20%-5,92
n	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 101 W, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 125l, Brz 105l, Bk 50l, podsz.: bk, św, gb, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Brz,Św 35l. 1 szt. 2-od gnia 1,00 ha Db.b 12l. 3 szt.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	125 125 95		0,6	40 36 21	30 28 24	I III III	3 3 4	106 77 63 ---	240 175 140 ---	2,2 2,3 2,8 ---	AGROT-0,25 IVD-20%-2,26 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,00	
o	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 35 SW, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, So 40l, podsz.: bk, md, św na 10%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	40	12 szt	0,4	23	22	I	13	194	140	5,3 7,4	TP-0,72 ODN-IIP-0,35	
p			0,04		RP: LINIE, T. 25 W	DB														
r			0,01		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) RP: LINIE, T. 33 SW, Info: 5% Lśw. gazociąg.	BK														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
86 s t w x ~a ~b	0,01 0,02 0,03		0,05		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: LINIE, T. 31 SW, Info: 5% LMśw. gazociąg. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 20, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: gb, św, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb na 80%, Info: 40% LMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sft.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 41, podsz.: bk, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha Św 89l. 1 szt., Info: 5% Lśw. RP: DROGI L RP: LINIE	DB 120/120 DB (niezg) 120/120 DB (niezg) 120/120 BK (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	5 BK 5 GB 7 BK 3 DG 6 SO 3 ŚW 1 MD	34 34 99 129 41 41 41				0,4 0,7 0,5	15 16 23 50 19 28 24	16 16 25 34 22 23 22	I I III I IA I I	13 4 1 13	19 30 --- 49 180 240 --- 420 98 46 15 --- 159	5 5 --- 10 5	0,1 --- 0,1 5,0 0,1 0,1 --- 0,2 6,7	
	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67		0,70 0,01 0,01 0,69 0,69 0,70 0,70		= 21,37 = 0,01 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 0,01 Gmina Rumia (021) = 21,36 Obr. ew. Łężyce (0009) = 21,36 Gmina Wejherowo (102) = 21,37 Powiat wejherowski (15) = 21,37 Woj. pomorskie (22)											7574	134.1				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Dg 99l, Bk, Gb 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 20%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DG 1 SO	119 89 119 119		1,0	40 24 51 41	32 26 35 29	II II I I	2 4 2 2	262 121 111 45	1560 720 660 270	19,2 13,8 3,4 2,7	V-20%-5,95	
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 130 W, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 110l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 BRZ	110 75 110 100		1,1	33 19 41 34	29 24 30 29	II II I I	3 4 2 3	211 121 101 45	535 305 255 115	7,4 7,7 2,9 0,8		
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 23, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 64l, So, Md 52l, podsz.: św, bk na 40%	80/80 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	52 52		1,0	26 20	27 22	I I	4 4	270 45	365 60	7,8 2,6	ODN-IIP-0,40	
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 18 S, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: św, so, bk, db na 20%, Info: 45% Lśw.	160/160 BK (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 BK MD BRZ SO	13 13 53 53 53		1,0		4 2 27 22 23	III III I I I	13 4 4 4 4		80 40 7	127		CP-1,48
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 7 S, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, bk, św, brz na 20%, Info: 5% LMśw.	160/160 BK (zg)	DRZEW	DB.S	17		1,0		4	III	11				0,9 1,0	CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6 S, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, sīt.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św 18l, podsz.: brz, so, bk, md, os na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 5 DG 4 BK 1 DB.S		18 18 19		1,0		11 7 6	I I III	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,45
h			0,35		RP: DROGI L, T. 33, OP. Płaty roślinności: sys.łus, Info: 40% Lśw.		PRZES MD BRZ		53 53			28 19	22 18	3 4		20 20 40			
i	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bk, św, lsz, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 BK	119 89		0,9		40 24	32 26	II II	2 4	232 191 ---	20 15 35	0,2 0,3 --- 0,5 6,2	
j	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 35, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sīt.leś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk na 50%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 BRZ	52 52		0,9		30 22	27 25	I I	13	250 55 305	5	0,1 --- 0,1 5,0	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 14,44 = 14,44 Obr. ew. tężyce (0009) = 14,44 Gmina Wejherowo (102) = 14,44 Powiat wejherowski (15) = 14,44 Woj. pomorskie (22)												5052	70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 88 W, GI. RDb, ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 180l, Bk 150l, Gb, Os 85l, Bk 60l, Św 50l, Św, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 ŚW	80 80 85 85		1,0	33 31 25 33	26 27 25 28	I I II II	23	171 124 81 62 ---	505 365 240 185 ---	8,7 3,4 4,9 3,6 ---	20,6 7,0
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 82 S, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św, Gb 110l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	110 75 60		1,0	35 22 15	29 24 19	II II II	3 4 4	242 111 55 ---	330 150 75 ---	4,6 3,8 2,8 ---	11,2 8,2
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 68 S, GI. RDb, ps//pl///gp, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, rez pro, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 100l, IIP, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	100 100 100		0,9	36 33 34	28 28 26	I I II	2 3 2	329 35 40 ---	360 40 45 ---	4,7 0,3 0,7 ---	5,7 5,2 3,7 3,4
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 11 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 110l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	110 80 110		0,9	35 23 41	28 25 29	II II I	3 4 2	222 141 40 ---	735 465 130 ---	10,1 10,5 1,5 ---	22,1 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz wzg 9 S, GI. RDBr, ps///gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sdm.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św, bk, gb na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: BAGNO - POW. REF.	160/160 BK (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 GB 2 BK PRZES SO MD ŚW		13 13 13 51 51 51		0,9		4 3 3 27 33 23	III IV II	12 4 3 4				30 20 5 ---	5,7 2,8 1,4 0,6 1,6 0,5 ---	CP-0,42
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz wzg 6 S, GI. RDB, ps/plm///gp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św, Bk 30l, pods.: św, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Md,Św 37l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 30% BMB.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 BRZ		100 70 100 100 80 80		0,8	44 32 37 38 20 28	29 25 27 29 21 23	I II II I III II	2 2 2 2 4 4	180 40 35 35 25 25 ---	445 100 85 85 60 60 ---	5,7 2,8 1,4 0,6 1,6 0,5 ---	12,6 5,1		
h			0,31		RP: DROGI L, T. 41, Info: 20% Lśw, 5% LMśw.																
~a			0,26		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: LINIE																
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Łężyce (0009) = 12,32 Gmina Wejherowo (102) = 12,32 Powiat wejherowski (15) = 12,32 Woj. pomorskie (22)												4680	75,9			
89 a	3,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BK 1 MD		115 90 115 115		0,9	41 24 38 46	29 25 28 33	I II II II	3 4 3 3	171 111 91 40 ---	545 355 290 130 ---	5,7 6,7 3,8 0,9 ---	17,1 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 52 SW, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 120l, Brz 90l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db,b,Bk,So 22l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	KO DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 SO 1 DG 1 BK	90 120 120 120 60			0,6	26 38 46 61 18	26 29 31 39 20	II III I I II	4 2 2 1 4	97 63 53 63 14 ---	210 135 115 135 30 ---	3,9 1,6 1,1 0,7 1,1 ---	
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 13 SW, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DG	120 90 120 120		1,0	41 22 36 55	29 23 29 39	I III II I	2 4 3 2	191 101 101 111 ---	325 170 170 190 ---	3,2 3,6 2,1 0,9 ---	V-20%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,20	
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23 SW, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2 119/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 4 BK 2 SO	125 95 125		1,0	36 25 45	29 23 30	III III I	3 4 2	171 141 96 ---	400 330 225 ---	5,2 6,5 2,1 ---	V-20%-2,35 ODN-ZŁOŻ-0,24	
f			0,31		RP: DROGI L, T. 33	BK														
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: LINIE															
	9,38 9,38 9,38 9,38 9,38		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 10,03 = 10,03 Obr. ew. Łężyce (0009) = 10,03 Gmina Wejherowo (102) = 10,03 Powiat wejherowski (15) = 10,03 Woj. pomorskie (22)												3755	49.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 49l, Św 34l, Gb, So 24l, Jd 23l, Md 21l, podsz.: bk, św, brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Jw,Md,Brz,So,Bk 19l. Md,Dg 62l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	24 34 44		1,0		7 10 14	7 10 14	II II II	12	15 30 ---	75 155 ---	9,0 11,7 ---	CP-2,50 TW-2,67
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63 NE, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md 30l, podsz.: bk, jd, db, św na 20%, Info: 50% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 DG 2 JD 2 DB 2 BK	30 30 30 30		1,0		15 7 10 9	15 9 12 12	I I II I	23	20 9 15 10 ---	30 15 25 15 ---	14,8 6,6 2,1 3,2 ---	TP-1,87 CP-0,46 ODN-IIP-0,60
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk 61l, Bk, Brz, Św 31l, podsz.: md, bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 16l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,26 ha Bk,Md 13l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW MD 4 MD 3 BK 3 DB.S	61 13 13 16		0,8 0,3		32 5 2 5	28 5 2 5	I I I I	13 22	338	630	13,2 7,1	TP-1,87 CP-0,46 ODN-IIP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 66 SE, Gl. RDbr, ps//plm, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Wz 110l, Gb, Św 85l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: mid.pla, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 4 BK 3 SO 3 BK	110 110 85			0,9	39 43 24	30 30 26	II I II	2 2 4	181 131 111 ---	570 410 350 ---	7,9 4,6 7,2 ---	V-20%-3,14
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20 S, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr za, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md, Jd 18l, podsz.: brz, św, so, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Brz,Gb 95l. Bk,Św 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Św,Md 32l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 DG 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	18 19 18 18			1,0	7	9 7 4 9	I II II II	23	1	5	0,8 1,0 ---	CP-3,32
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 49 NE, Gl. RDbr, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, sft.leś, U. 10% owady, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2119/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św, Db 120l, Os 90l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz, so na 20%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 7 BK 3 BK	120 85			0,9	40 22	33 27	II I	2 4	332 131 ---	805 320 ---	9,8 5,8 ---	V-20%-2,43 ODN-ZŁOŻ-0,51
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 29, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 13l, podsz.: brz, md, św, bk na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES BK MD	13 61			0,9	31	3 26	II	11 3		25		CP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 16, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, podsz.: bk, md, św na 50%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	MD	60		0,8	32	28	I	12	310	10	0,2 6,7	
l	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 35, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, md na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	13		1,0		3	II	11				
m	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 14, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 44l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	34 24		1,0	7	10 7	II II	12	19		0,1 --- 0,1 3,3	
n		0,05			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. RDBr, ps//plm, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: md, gb, św na 10%, Info: 35% LMśw.	BK													
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L														
	18,27	0,05	0,85		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Łężyce (0009) = 19,17 Gmina Wejherowo (102) = 19,17 Powiat wejherowski (15) = 19,17 Woj. pomorskie (22)												3545	98	
	18,27	0,05	0,85																
	18,27	0,05	0,85																
	18,27	0,05	0,85																
	18,27	0,05	0,85																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Bk 154l, Brz, Dg, Os, Gb, Św 89l, Dg 59l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,Md,So 60l. 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 6 BK 3 BK 1 SO	114 89 114		0,9	35 25 44	28 26 29	II II I	3 4 3	272 111 40 ---	1190 485 175 ---	15,6 9,3 1,9 ---	V-20%-4,37	
c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Gb, Os 84l, Św 59l, podsz.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,10 ha 2 szt., Info: 25% LMw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	84 109 84 84 84		0,9	33 38 26 37 34	28 28 26 28 27	IA II II II I	13 4 4 4 1	183 87 71 56 36 ---	1125 535 435 345 220 ---	17,1 7,5 9,1 7,0 1,8 ---	TP-6,15	
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, sít.leś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs So, Brz 114l, Św 89l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 8 BK 2 BK	114 89		1,0	38 27	31 27	II II	2 4	403 81 ---	1450 290 ---	19,0 5,6 ---	V-20%-3,60	
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 NE, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, sít.leś, U. 10% owady, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg 75l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, św na 10%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP 5 BK 3 SO 2 BRZ	105 95 105		0,5	36 39 35	29 29 27	II I I	2 2 2	121 65 44 ---	290 155 105 ---	4,3 2,1 0,7 ---	TP-2,39	
							IIP	7 BK 3 GB	85 85		0,6	23 21	24 20	II III	4 4	171 55 ---	410 130 ---	8,4 2,7 ---	11,1 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 g ~a ~b	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, pods.: bk, św na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK		84 109 84		0,8	33 38 26	27 28 24	I II II	12	173 122 66 ---	20 15 10 ---	0,3 0,2 0,2 ---	5,8
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,28 = 17,28 Obr. ew. Łężyce (0009) = 17,28 Gmina Wejherowo (102) = 17,28 Powiat wejherowski (15) = 17,28 Woj. pomorskie (22)												7385	112,8	
92 a b c	2,97 1,99 0,26				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 7 BK 3 BK		115 90		1,0	37 26	31 26	II II	3 4	352 121 ---	1045 360 ---	13,5 6,8 ---	V-20%-2,97 6,8
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmt.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Św, Brz, So 80l, Bk, Brz, Md 68l, Św, Brz, Bk 30l, pods.: św, bk, brz, md, jrj na 40%, 1-bagno 0,20 ha 2 szt., Info: 35% LMw.	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 ŚW		68 68		0,7	30 31	28 26	IA I	23	272 42 ---	540 85 ---	10,7 2,3 ---	TP-1,99 ODN-IIP-0,80 13,0 6,5
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. OGw, ps//pl//gp, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, trawy	DB	PRZES BRZ		80				26	19		4		15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps//pl//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Bk 60l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	95 85 85 120		0,9	27 32 31 37	26 27 27 30	II I I II	3 2 3 2	269 40 35 45 --- 389	280 40 35 45 --- 400	4,9 0,7 0,3 0,6 --- 6,5 6,2	TP-1,05
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 68l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	90/90 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 BK 2 BK 1 MD 1 ŚW	68 68 90 68 68 48		0,6	31 30 35 28 34 19	27 27 28 25 28 19	I IA II I I I	2 2 2 3 2 4	70 52 47 42 23 23 --- 257	60 45 40 35 20 20 --- 220	1,7 0,9 0,8 0,9 0,4 1,0 --- 5,7 6,6	TP-0,87 ODN-IIP-0,40
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 80l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	90 65 80		0,9	27 16 32	27 22 28	II I IA	12	194 102 92 --- 388	260 135 120 --- 515	4,9 3,8 2,0 --- 10,7 8,0	TP-1,33
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, knw.dwl, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 95l, Bk 60l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	105 70 120		0,9	30 15 38	27 23 30	II II II	3 4 3	302 60 45 --- 407	920 180 135 --- 1235	13,6 5,1 1,7 --- 20,4 6,7	
i	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 120l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jrz na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 3 BK	120 90		1,1	36 21	29 23	II III	3 4	403 111 --- 514	1820 500 --- 2320	22,0 10,6 --- 32,6 7,2	V-20%-4,51 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Md, Św 19l, podsz.: brz, jrz, so, św, md na 30%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 3 BK 1 LP		19 18 19		0,8	7 7	8 6 9	II I I	12	5 5 10	10 10 20	1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,02	
~a			0,20		RP: LINIE		PRZES MD ŚW SO		53 53 53			28 20 21	26 20 24		3 4 4		85 20 20 125			
~b			0,38		RP: DROGI L															
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Łężyce (0009) = 18,62 Gmina Wejherowo (102) = 18,62 Powiat wejherowski (15) = 18,62 Woj. pomorskie (22)												6880	110.4		
93 a	10,51				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 SO-BK (cz zg) 120	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 BK		120 120 120 85		1,0	43 37 36 22	29 27 25 23	I III III II	2 3 3 4	332 40 45 40 457	3490 420 475 420 4805	34,4 5,8 5,2 8,6 --- 54,0 5,1	V-20%-10,51 ODN-ZŁOŻ-1,06	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
	10,51 10,51 10,51 10,51 10,51		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 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)													4805	54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	13,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 E, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Brz, Dg 105l, Os 80l, Db 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Bk 12l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mid.pła, mod.sin, nas.kęd, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	105 105 105 80		0,9	35 34 32 22	29 29 26 23	I II II II	3 3 3 4	252 86 45 35 ---	3350 1145 600 465 ---	40,3 17,0 7,5 10,5 ---	CP-0,46
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Db, Md, Brz 85l, Db 50l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 SO	85 105 85		0,9	22 31 30	24 28 28	II II I	12	143 132 122 ---	335 310 290 ---	6,9 4,6 4,6 ---	
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18 E, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs So, Db 110l, Brz 75l, Db 50l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Md,Brz,Bk 65l. Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Bk 14l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 75		0,9	35 24	30 24	II II	3 4	352 65 ---	1585 290 ---	21,9 7,3 ---	
~a			0,71		RP: DROGI L														
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 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)												8370	120,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 a	10,63				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-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 125l, Db 90l, Bk, Db 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	125 125 90			0,9	36 40 22	29 29 25	III I II	2 2 4	155 164 72	1650 1745 765	21,5 16,1 14,4	V-20%-10,63 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 66 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Md, Bk, Gb, Wb 61l, Db, Bk, Św 31l, podsz.: bk, św, db, jrz, lsz na 50%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	16 23	nat nat		0,2	3 6	I	22	391	4160	52,0 4,9		
~a			0,30		RP: DROGI L															
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 18,73 Gmina Rumia (021) = 18,73 Powiat wejherowski (15) = 18,73 Woj. pomorskie (22)												6500	108,2		
96 a	3,24				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. szc.zaj, wrz.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 84l, Db, Md, Brz 54l, Bk, Św, Db 34l, podsz.: św, bk, brz, db na 50%, Info: 50% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK	54 54 69 54			1,1	20 18 20 13	21 19 21 18	I II II II	23	180 80 70 25	585 260 225 80	16,3 11,5 6,5 3,7	TP-3,24
																	355	1150	38,0 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 73 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 31l, mjs Św, Db, Bk 61l, Św, Db 31l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	61 61 61		0,8	24 29 24	20 26 22	I I II	13	244 33 23 ---	955 130 90 ---	22,9 2,7 1,4 ---	TP-3,91
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Bk 56l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 60%, Info: 10% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56		1,0	20 16	21 18	I II	22	300 40 ---	1055 140 ---	28,2 5,9 ---	TP-3,52
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 71 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Św, Md, Brz, Db 50l, Św, Db 30l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mid.pla, now.krz	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BK	50 60		1,0	23 15	22 19	IA II	13	267 82 ---	1105 340 ---	32,1 12,6 ---	TP-4,14
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, So, Jd 24l, podsz.: bk, so na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DG 1 MD 1 BK 1 DB.B 1 SO	40 25 24 15 30 13 12		1,0	10 7 7	15 10 10	I I I I I III IA	12	37 1 4 12 4 6 ---	155 5 15 ---	11,4 5,2 1,8 4,8 2,6 ---	TW-1,25 CP-2,91
							PRZES	BK DB	170 170			38 40	26 25	3 3		10 10 ---	175 20	29,6 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 g ~a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 89l, Św, Os 69l, Brz, Md, So, Wz, Gb 56l, podszt.: bk, św na 30%, Info: 5% BMśw. RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	69 56		0,9	20 25	23 24	II I	12	244 42 --- 286	480 80 --- 560	13,8 3,2 --- 17,0 8,7	
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 21,11 Gmina Rumia (021) = 21,11 Powiat wejherowski (15) = 21,11 Woj. pomorskie (22)												5720	190.4	
97 a b	2,96 3,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 SW, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Brz, Db, Md, Św 100l, Bk 30l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 50% BMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 73 E, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Św, Md, Db, Brz 90l, Bk 60l, podszt.: bk na 10%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	100 100		0,9	35 26	29 25	I III	2 3	329 65 --- 394	975 190 --- 1165	12,5 3,5 --- 16,0 5,4	
						120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 80 90		0,9	32 22 35	29 25 30	II II IA	3 4 3	302 70 45 --- 417	1185 275 175 --- 1635	17,6 6,2 2,5 --- 26,3 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 S, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Św, Brz, Db, Md 95l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Platy roślinności: mod.sin, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	95 95		0,9	28 29	28 28	II I	3 3	269 120 ---	1780 795 ---	30,8 11,0 ---	
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 E, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: bk na 10%, OP. Platy roślinności: mod.sin	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	9 BK 1 SO	115 115		0,9	32 41	30 31	II I	2 2	413 40 ---	390 40 ---	5,0 0,4 ---	V-20%-0,94
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 129l, Św, So, Gb, Db, Brz 89l, Gb 59l, Bk 39l, podsz.: bk, jw, kl na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	109 89		0,9	31 24	28 25	II II	3 4	302 111 ---	530 195 ---	7,5 3,7 ---	
g	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56 E, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 90l, Md 70l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 2 BK	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	90 90 110		0,9	25 31 34	26 27 27	II I III	12	194 122 71 ---	930 585 340 ---	17,5 8,7 5,4 ---	TP-4,80
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 E, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Św, Brz, Db 68l, Św, Bk, Jw 38l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	68 90 68 68		0,9	29 26 16 31	26 26 21 28	IA II II I	13	197 70 52 38 ---	535 190 140 105 ---	10,6 3,6 4,2 1,8 ---	TP-2,72
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
97																				
	23,72		0,58		= 24,30													9355	152,5	
	23,72		0,58		= 24,30 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023)															
	23,72		0,58		= 24,30 Gmina Rumia (021)															
	23,72		0,58		= 24,30 Powiat wejherowski (15)															
	23,72		0,58		= 24,30 Woj. pomorskie (22)															
98					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 SW, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg 95l, Brz, Św 80l, Bk, Os, Db 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	95 95 80		0,8	27 29 32	25 24 27	II III I	3 3 2	279 30 35 ---	195 20 25 ---	3,3 0,4 0,4 ---		
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45 SE, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, sft.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Dg, Brz, Db, Św 85l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Grupa drzew: w cz. W , (pom. przyr.), Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BK	85 95		0,9	33 26	29 26	IA II	23	275 163 ---	1075 635 ---	16,1 11,0 ---	TP-3,91	
f	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63 S, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Dg 85l, Św, Brz, Db 60l, Db 30l, podsz.: bk, św, db, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	60 60 85		1,0	23 15 28	22 19 26	I II II	23	250 55 40 ---	2360 520 380 ---	57,8 19,3 7,8 ---		
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,17		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,04		0,77		= 14,81												5210	116.1	
	14,04		0,77		= 14,81 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023)														
	14,04		0,77		= 14,81 Gmina Rumia (021)														
	14,04		0,77		= 14,81 Powiat wejherowski (15)														
	14,04		0,77		= 14,81 Woj. pomorskie (22)														
99					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 S, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs So, Bk, Db 170l, Św, Db, Md 125l, Bk, Św 70l, Św 60l, Db 40l, podszt.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db,b,So,Bk 16l. 1 szt., Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	125 125 90		0,9	45 37 24	31 30 25	I II II	2 2 4	262 96 76 ---	1800 660 520 ---	16,6 7,5 9,8 ---	V-20%-6,87
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 66 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Św 125l, Bk 40l, podszt.: bk, św, md na 10%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Bk,Md 25l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	125 85		0,9	35 19	30 23	II II	3 4	383 70 ---	1325 240 ---	15,1 5,0 ---	
							PODR	BK	25	nat	0,2		7		22	453	1565	20,1 5,8	
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Db 110l, Św, Brz 100l, Bk 70l, Św 30l, podszt.: bk, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Św,Md 51l. Brz,Bk 31l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	100 110		0,9	38 30	29 27	I III	2 2	329 70 ---	865 185 ---	11,1 2,9 ---	TP-2,63
							PODR	BK	25	szt	0,1		8		22	399	1050	14,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, sdm.leś, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 110l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	110 110 110 70		0,8	41 36 38 20	28 28 25 22	I II III II	2 3 2 4	191 121 30 25 ---	590 375 90 75 ---	6,6 5,2 1,2 2,2 ---	
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 SW, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, wrz.pos, sdm.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 35l, Md, Czr.p 9l, podsz.: bk, db, so, md na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db,So,Bk 135l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 45% LMśw.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 BK 2 BK 1 SO 1 SO	17 25 17 17 9		1,0		4 7 4 6 2	III II I IA II	12			0,9 2,0 ---	CP-2,20
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 100l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 100 70		0,9	39 31 19	28 27 22	I II II	2 2 4	289 80 30 ---	435 120 45 ---	5,6 1,9 1,3 ---	TP-1,51
h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 25 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md 67l, Bk, Db, Św 37l, podsz.: bk, św, db, md, so na 60%, Info: 45% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	67 67 67		0,7	28 26 22	25 25 20	IA I II	22	234 52 23 ---	800 180 80 ---	16,1 2,4 2,0 ---	
~a			0,52		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 ~b			0,04		RP: LINIE															
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 23,73 Gmina Rumia (021) = 23,73 Powiat wejherowski (15) = 23,73 Woj. pomorskie (22)												8445	115.4		
100 a	6,17				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sIt.leś, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 130l, Db, Św 90l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, md, db na 20%, 1-od gnia 1,40 ha Bk,Md 28l. Bk 22l. 3 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Św,Md,Bk 37l. 1 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db.b,So 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	130 130 90 130			0,6	45 38 24 35	29 26 24 28	I III II III	2 3 4 3	135 53 48 24	835 325 295 150	7,2 3,0 5,6 1,8	IVD-20%-6,17 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,50 CP-1,40
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 E, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sIt.leś, sdm.leś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 80l, mjs Św 120l, So 80l, Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW PODR	BK 4 BK 4 BK 2 BK	120 20 15 10		0,9 0,1	33 5 3 1	30 5 3 1	II 22	3 22	473 260	870 1605	10,6 5,8 17,6 2,9	V-20%-1,84	
c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 120l, Bk 80l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.b,Św,Bk 19l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: now.krz	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 120 100		0,9	42 40 32	30 29 26	I II II	2 2 2	302 96 40 ---	1450 460 190 ---	14,3 5,6 3,1 ---	IVD-20%-4,80 ODN-ZŁOŻ-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db, Brz, Bk, Św, Os 90l, Db, Bk, Jw 60l, Db 40l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, jw, db na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	35	30	IA	12	469	1170	16,3 6,5	
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Jw 61l, Jw, Bk, Db 30l, podsz.: jw, bk, jrz, db na 70%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	61 61 61		0,8	27 32 30	24 27 27	IA I I	13	253 66 28 ---	750 195 85 ---	17,0 4,1 1,3 ---	TP-2,97
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 7 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 35l, Md, Bk 25l, Św, So 20l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-kępa 0,53 ha So,Dg,Bk,Db 120l. Św 70l. Os,Brz 55l. Bk 45l. 2 szt., Info: 5% BMśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW PRZES	DB.B	16		1,0	47 53 39 24 37 20	29 33 28 22 25 20	II	13	2 2 3 4 3 4	50 7 7 5 3 1 ---	4,5 1,2	CP-3,61
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 31 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Św 130l, Bk, Brz 100l, Db, Bk 60l, Db, Bk 30l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 40% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg) 120	DRZEW	7 SO 3 DB	130 130		1,0	41 38	30 27	I III	3 3	342 141 ---	1010 415 ---	8,7 3,8 ---	AGROT-0,60 V-20%-2,95 ODN-ZŁOŻ-0,60
																483	1425	12,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 20 SE, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 80l, Brz, Db 65l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 20% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	65 65 65		0,9	23 21 30	26 24 29	IA I I	12	338 56 38 ---	705 115 80 ---	14,8 3,5 1,5 ---	TP-2,09
k	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 7 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk 63l, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Md,So,Św,Brz,Bk 20l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	63 63 63		0,9	27 35 26	27 29 27	IA I I	23	263 70 28 ---	1340 355 145 ---	29,2 7,1 2,2 ---	CP-0,36
l	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 13 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 27l, Jd 23l, podsz.: św, brz, bk, so, md na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Md 110l. Brz,Db,Bk 80l. 1 szt., Info: 30% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK	21 23 27 22		1,0	7 12	11 7 15 8	IA III I I	13	71 29 ---	170 70 ---	23,1 0,7 4,7 1,5 ---	TW-1,43 CP-0,96
~a			1,22		RP: DROGI L		PRZES	SO MD DB BRZ BK	110 110 80 80 80			38 39 27 28 30	26 29 21 24 22	3 3 4 4 4		15 15 5 4 1 ---	40		
	34,41 34,41 34,41 34,41 34,41		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 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)											11293	195,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 27 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Db, Bk, Brz 51l, podsz.: św, bk, jrz, db, gb na 50%, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		51		1,0	20	21	IA	13	380	1030	29,1 10,7	TP-2,71 ODN-IIP-0,50
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 25 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db 62l, Bk, Św, Brz, Db 32l, podsz.: bk, św, md, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Gb,Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Św,Md,Bk 39l. 1 szt., Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	62 62 62		0,8	26 29 25	25 27 24	IA I I	23	291 33 28 ---	665 75 65 ---	14,7 1,5 1,0 ---	TP-2,28 ODN-IIP-0,50	
c	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 130l, Brz, Db 105l, Bk, Św 65l, Bk, Db 35l, podsz.: św, bk, md, db, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,75 ha Db.b 8l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,52 ha So 9l. 2 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	130 130 105		0,7	44 39 32	28 25 24	II III III	2 3 3	213 34 24 ---	1105 175 125 ---	8,8 1,6 2,1 ---	AGROT-1,00 IVD-20%-5,19 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,27
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 56 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Brz 130l, Św 80l, Bk, Db 60l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db, so na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.b 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mid.pła, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	130 130		0,9	42 30	29 26	I III	2 3	377 39 ---	1170 120 ---	10,1 1,5 ---	AGROT-0,62 IVD-20%-3,11 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,25
							PODR	6 DB.B 4 SO	8 szt 9 szt	0,3		2 2		22	271 1405	1405	12,5 2,4		
							PODS	DB.B	4	0,1				12	416 1290	1290	11,6 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f			0,09		RP: LINIE, T. 71 S, Info: 20% Lśw. gazociąg.	BK													
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	13,29 13,29 13,29 13,29 13,29		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 13,88 Gmina Rumia (021) = 13,88 Powiat wejherowski (15) = 13,88 Woj. pomorskie (22)												4530	70.4	
102 a	7,65				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW 6 BK 2 BK 1 DG 1 MD	120 90 120 120			0,7	41 30 60 48	32 28 37 34	II II I I	2 4 2 2	213 58 72 39 ---	1630 445 550 300 ---	19,8 8,3 2,7 2,0 ---	V-20%-7,65 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-2,00
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 85 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czur 25l, Św, Md 18l, podsz.: brz, bk, md, św, dg na 30%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 2 BK 2 SO 1 JW 1 BRZ	19 25 18 19 18			1,0		7 7 9 10 9	II II IA I II	12			0,3 1,2 0,2 ---	CP-0,67
						PRZES	DG	120				49	34		2		3		2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 29 S, GI. Dw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, tk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Js, Brz, Ol 60l, Js 30l, podszt.: gb, św, bk na 30%, Info: 10% LMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 4 MD 3 ŚW 3 GB		60 60 60		0,7	35 25 15	28 25 17	I I III	23	110 120 40 ---	95 105 35 ---	2,0 3,5 1,2 ---	TP-0,86 ODN-IIP-0,40
d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 66 SW, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, slt.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Św, Bk, Md 90l, Bk, Brz 70l, Db, Św 50l, Bk 30l, podszt.: bk, św na 30%, 1-gnia 0,90 ha 3 szt., Info: 45% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg) 50	KDO DRZEW 9 SO 1 ŚW	130 130		0,6	40 36	30 29	I III	2 3	261 29 290	1155 130 1285	10,0 1,4 ---	IVD-20%-4,42 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-0,90	
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 S, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Św, Db, Brz 110l, Św 70l, Gb, Św 50l, Św, Bk 30l, podszt.: bk, św, jrz na 30%, Info: 25% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg) 120	DRZEW 9 SO 1 BK	145 110		0,9	39 28	29 25	II III	2 4	302 35 337	365 40 405	2,8 0,7 ---	V-20%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,25	
g	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, Bk 30l, mjs Św, Dg, Db, Brz 120l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 5 BK 3 SO 2 BK	120 120 90		1,0	36 41 23	29 29 25	II I II	2 2 4	262 141 86 ---	2100 1130 690 ---	25,5 11,1 13,0 ---	V-20%-8,02 ODN-ZŁOŻ-1,60	
																489	3920	49,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 61 SW, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg, Brz 110l, Bk, Św 80l, IIP mjs Św 50l, Bk 30l, podszt.: bk, św, jrz na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD	110 110 110 110		0,9	36 36 26 38	27 27 26 29	II III III II	2 3 4 1	242 45 110 40 ---	745 140 110 125 ---	8,1 1,7 1,7 1,0 ---	V-20%-3,08
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 41 SW, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 20l, podszt.: bk, św, jd, wb, glg na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 25% LMśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW 2 SO 2 BRZ	6 DB 20 20	21 20 20		1,4	7 9 8	8 11 12	II IA I	23	14 29 36 ---	15 30 35 ---	4,8 4,4 2,6 ---	TW-0,97
j			0,15		RP: LINIE, T. 35 S, Info: gazociąg.	DB													
k			0,00		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) RP: LINIE, T. 61 S, Info: gazociąg.	BK													
~a			0,49		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	26,88		0,95		= 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)											10144	139,2		
	26,88		0,95																
	26,88		0,95																
	26,88		0,95																
	26,88		0,95																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 65l, mjs Wz, Db, Gb 65l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 30% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW		61 61 65		0,8	26 29 27	25 27 26	IA I I	13	253 66 52 ---	1110 290 230 ---	25,1 6,0 6,8 ---	TP-4,38
b	12,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45 S, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, st.leś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 105l, Brz, Św, Gb, Db, Md 90l, Bk, Św 65l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So,Md,Brz 77l. Św 37l. 1 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 SO	90 105 125 90			0,9	23 30 39 36	25 28 31 30	II II II IA	12	194 132 51 46 ---	2350 1600 620 560 ---	44,2 23,8 7,0 7,8 ---	TP-12,12
c	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 27 E, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Św, So 90l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 25l. Św 47l. 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 8 BK 2 BK	110 90			0,8	37 30	32 28	I II	2 3	373 65 ---	1880 330 ---	23,2 6,2 ---	V-20%-5,04
h			0,12		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) RP: LINIE, T. 66 S, Info: gazociąg.	BK													
i			0,09		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: LINIE, T. 49 S	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 63 S, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, sft.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Brz, Bk, Gb, Db, Wz, Ol 68l, Gb, Brz, Św 30l, podsz.: bk, św, brz, ol na 50%, Info: 35% LMśw, 15% Lśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	68 80 68 80		0,9	35 27 29 37	26 27 28 27	IA I I II	12	253 84 42 56 --- 435	1145 380 190 255 --- 1970	22,7 7,6 3,4 5,7 --- 39,4 8,7	TP-4,53
m	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 27 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Św 100l, Bk, Św 80l, Db, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk na 60%, Info: 30% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	39	29	I	1	359	575	7,4 4,6	TP-1,60
n	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Brz 85l, Bk 60l, Bk 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85		0,8	31 21	27 23	I II	13	316 31 347	530 50 580	8,5 1,1 --- 9,6 5,7	TP-1,68
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,76		RP: DROGI L														
	29,35		1,09 0,12 0,12 0,97 29,35 0,97 29,35 1,09 29,35		= 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)											12115	206,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Md 104l, Gb, Os 94l, Bk, Św, Gb, Brz 40l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-kępa 0,73 ha Md,Św,Bk 29l. Bk,Św 24l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 3 BK 3 BK 2 SO 2 BK	119 84 104 104			1,0	38 18 41 22	30 24 28 26	II II I III	2 4 1 4	151 121 91 76	1640 1315 990 825	20,2 27,5 12,1 14,1	V-20%-10,87 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 20, GI. RDB, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg 109l, Św, Dg, Gb, Os 94l, Bk, Gb 40l, IIP mjs Św 74l, podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	94 94 94 109		0,8	40 26 39 39	28 26 27 29	I II I II	1 3 2 2	249 35 30 40	385 55 45 60	5,4 0,9 0,3 0,9	TP-1,54	
c	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Gb 90l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Św,Bk 25l. Md,Św 30l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 4 BK 4 BK 2 SO	110 90 110		0,9	39 24 43	29 24 30	II II I	2 4 2	181 151 86	870 725 415	12,1 13,7 4,6	V-20%-4,81	
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	5 15 10 25	nat szt nat nat	0,1		1 5 2 7		11	418 2010	30,4 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, mjs Św 105l, Św, Db, Os, Dg 90l, Bk, Brz, Św 30l, IIP mjs Św 70l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,40 ha Św, Brz, So, Md, Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,37 ha Św, Brz, Bk 50l. 1 szt., OP. Platy roślinności: brd.zwy, pri.zło, Info: 35% Bmb.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK	90 90 90 115			0,9	40 38 25 39	29 29 25 30	IA I II II	23	234 71 76 46 ---	995 300 325 195 ---	13,8 2,1 6,1 2,5 ---	
f	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: bk, św, gb na 40%, Info: Planowany gazociąg.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 2 BK	119 84 104 104		0,9	38 18 41 22	30 21 28 23	II III I III	2 4 1 4	141 86 81 70 ---	25 15 15 10 ---	0,3 0,3 0,2 0,2 ---		
g	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg 109l, Brz, Bk, Św, Os 94l, Bk 74l, Gb 54l, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św na 30%, Info: Planowany gazociąg.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	94		0,8	40	28	I	1	359	10	0,2 6,7		
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,45		RP: DROGI L															
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Łężyce (0009) = 22,30 Gmina Wejherowo (102) = 22,30 Powiat wejherowski (15) = 22,30 Woj. pomorskie (22)											9775	153,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 a ~a ~b	21,53				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, sft.leś, knw.dwl, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md, Db, Gb 115l, Gb, Brz 90l, Gb, Brz, Św, Db, Bk 50l, Bk, Db, Brz, Św, Gb 30l, podsz.: bk, św, brz, jrz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol,So,Św,Bk,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,44 ha Brz,So 80l. Św,Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, prl.zło, trf.koń, wid.spe RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BK 1 DG	4 115 115 90 115			1,0		43 39 25 70	30 30 26 38	I II II I	2 2 4 2	191 151 86 111 ---	4110 3250 1850 2390 ---	43,3 42,1 34,8 14,0 ---	GP-0,25 V-20%-21,53
	21,53 21,53 21,53 21,53		0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Łężyce (0009) = 22,22 Gmina Wejherowo (102) = 22,22 Powiat wejherowski (15) = 22,22 Woj. pomorskie (22)												11600	134,2		
106 a ~a	11,38				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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 N, GI. RDB, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Dg, Md, Brz 120l, Bk, Db, Św, Lp 90l, Bk, Św, Db 70l, Bk, Db, Gb 50l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, db, św, jrz na 40%, Info: 30% BMśw. RP: DROGI L	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW SO PODR BK	120 120 25			1,0 0,1		41 10	30 10	I II	3 22	473	5385	53,0 4,7	V-20%-11,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
106																			
	11,38		0,25		= 11,63												5385	53	
	11,38		0,25		= 11,63 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023)														
	11,38		0,25		= 11,63 Gmina Rumia (021)														
	11,38		0,25		= 11,63 Powiat wejherowski (15)														
	11,38		0,25		= 11,63 Woj. pomorskie (22)														
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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 NE, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 35l, mjs Św 55l, Db 35l, podsz.: bk, db na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 MD	95 95 75 95 95		0,9	35 29 19 28 36	28 28 22 23 29	I II II III II	2 3 4 3 2	160 80 65 30 35	500 250 200 95 110	6,9 4,3 5,1 1,6 1,1	TP-3,11
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37 S, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, st.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 30l, mjs Brz, Bk, Db, Os 65l, podsz.: bk, os, jrz na 50%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,8	26 28	25 26	IA II	13	338 28	470 40	9,8 0,8	---
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 S, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, So 110l, Bk, Db 70l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	20	II	12	263	415	8,8 5,6	
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54 N, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 30l, mjs Bk, Db, Brz 60l, Św 30l, podsz.: bk, św, db na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,9	29 32	26 28	IA I	13	350 35	500 50	11,6 1,1	---
																385	550	12,7 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db 40l, mjs Bk 110l, Db, Bk, Brz 85l, Św 30l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Md,Brz,Św,So 55l. 1 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	26	I	12	387	1565	24,9 6,2	TP-4,04
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Db 95l, Brz, Md 85l, Św, Db 75l, Bk 35l, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Md,So 55l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	95 85 75		0,8	30 34 19	26 27 22	I I II	3 2 4	140 100 85 ---	130 90 80 ---	2,2 1,5 2,0 ---	
h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: 50% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	75 100 75 75		0,9	26 28 22 19	26 25 20 20	I III III III	13	266 33 24 24 ---	785 95 70 70 ---	14,6 1,8 1,8 2,0 ---	TP-2,95
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 105l, Db.c 90l, Db, Db.c 75l, Bk 35l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	105 90 75		0,9	30 33 22	27 26 24	II I II	3 3 4	252 81 65 ---	500 160 130 ---	7,4 2,4 3,2 ---	
~a			0,28		RP: DROGI L														
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 17,68 Gmina Rumia (021) = 17,68 Powiat wejherowski (15) = 17,68 Woj. pomorskie (22)												6305	114,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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"														
d				0,14	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO	139			51	24		2			7	
h				0,09	Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. R-SKŁAD DR (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	40			22	18		4			2	
i			0,33		RP: BUD INNE, T. 27		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS WB LP	25 25 25 25			7 7 8 10	13 12 12 13		4 4 4 4			2 1 1 1 5	
j	8,50				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 45, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 69l, Lp, Db, Bk 39l, podsz.: bk, db na 40%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	139 139 139		0,9	39 43 42	29 28 27	II III III	2 2 2	232 82 43 ---	1970 695 365 ---	15,6 8,3 2,9 ---	V-20%-8,50 ODN-ZŁOŻ-1,60
k	10,72				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 56 SE, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 50l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db, lp, gb na 30%, 1-od gnia 0,97 ha Db 3l. Lp 2l. 4 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KDO IP	8 SO 1 BK 1 DB	140 140 140		0,7	35 35 35	28 26 25	II IV III	1 2 2	232 24 39 ---	2485 255 420 ---	19,6 3,0 3,2 ---	IVD-20%-10,72 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,97
							IIP	5 BK 5 DB	80 80		0,3	29 28	22 22	II III	4 4	53 43 96	570 460 1030	12,8 10,5 23,3 2,2	
							PODS	DB	3		0,1				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
I	1,06				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, słt.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Os, Lp 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, jrj na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	60 60 60 60		0,9	27 23 21 30	23 23 19 27	I I II I	13	190 60 25 35 ---	200 65 25 35 ---	4,9 1,1 0,8 0,8 ---	
m		0,35			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 68, GI. RDbr, ps/pl, D. podsz.: bk, so, os na 30%	BK	PRZES	OL BRZ OS SO LP	30 30 30 30 30			14 16 16 7 12	14 15 14 13 15		4 4 4 4 4		3 1 3 2 1 ---	7,6 7,2	
o				0,87	Obr. ew. Rumia obr.20 (0020) RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ	24 24				8 14						
p				0,08	Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,15		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	20,28	0,35	0,48	1,18	= 22,29														
	20,28	0,35	0,48	0,87	= 0,87 Obr. ew. Rumia obr.20 (0020)														
	20,28	0,35	0,48	0,31	= 21,42 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023)														
	20,28	0,35	0,48	1,18	= 22,29 Gmina Rumia (021)														
	20,28	0,35	0,48	1,18	= 22,29 Powiat wejherowski (15)														
	20,28	0,35	0,48	1,18	= 22,29 Woj. pomorskie (22)														
																7555 [5] (9)		83.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 a	6,73				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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sit.spe, sit.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Brz 13l, podsz.: bk, so, brz, md na 20%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Db,Bk,Md 144l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	13 18 15			0,9		5 8 6	I I II	21				CP-6,73
c	17,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Św 125l, Db 100l, Brz, Db 60l, Db 30l, podsz.: bk, db, św, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Bk,Md 30l. Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Bk 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 45% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	125 125 125 100			0,9	46 40 38 24	31 30 27 26	I II III II	2 2 2 4	302 50 40 40 ---	5215 865 690 690 ---	48,1 9,8 6,9 11,1 ---	V-20%-17,26 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,52		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	13 30 10	nat nat nat	0,1		5 10 2		22	432	7460	75,9 4,4		
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 24,51 Gmina Rumia (021) = 24,51 Powiat wejherowski (15) = 24,51 Woj. pomorskie (22)											7695	76,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 110l, Brz, Bk, Św, Db 65l, Db 45l, podsz.: bk, db na 40%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	65 85 65		0,8	28 25 33	26 25 29	IA II I	13	263 66 33 ---	1415 355 180 ---	29,6 7,3 3,4 ---	TP-5,38
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 90l, Db, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	45 35	nat nat	0,4	7 9	12 9		23	1 5	1 5	1 5	3,1 1,6 ---
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 30l, mjs Db 160l, Brz 85l, Md, Os 75l, So, Św, Bk 65l, Brz, Db 30l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	100 85 75 85		1,0	28 35 20 27	29 29 23 23	II IA II II	3 2 4 3	230 100 70 40 ---	955 415 290 165 ---	15,3 6,2 7,3 3,0 ---	TP-4,15
d	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18 E, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Brz, So 95l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, jw, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz,Św,Db.c 65l. Bk,Św,Db.c 35l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	105		1,0	32	30	II	3	473	2840	42,2 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58 E, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Db, Md 85l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	85 95 60		1,0	37 38 23	29 29 25	IA II I	13	408 46 36 ---	330 35 30 ---	5,0 0,6 0,9 ---	TP-0,81
~a			0,61		RP: DROGI L											490	395	6,5 8,0	
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 17,72 Gmina Rumia (021) = 17,72 Powiat wejherowski (15) = 17,72 Woj. pomorskie (22)												7275	125.5	
111 a	3,25				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	7 SO 3 BK	106 106		0,8	38 29	29 28	I II	2 4	262 111 ---	850 360 ---	10,1 5,3 ---	
b	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 106l, IIP mjs Db 71l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 SO	105 80 95 95		0,9	32 17 35 40	29 23 26 29	II II II I	3 4 3 2	252 70 40 40 ---	2335 650 370 370 ---	34,7 14,6 5,5 5,1 ---	V-20%-9,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Brz, Db 100l, Bk, Db 60l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 7 BK 3 BK	115 80			0,9	37 24	29 25	II II	3 4	322 101 --- 423	495 155 --- 650	6,4 3,5 --- 9,9 6,5	V-20%-1,53
~a			0,64		RP: DROGI L														
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 14,68 = 14,68 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 14,68 Gmina Rumia (021) = 14,68 Powiat wejherowski (15) = 14,68 Woj. pomorskie (22)												5915	94.2	
112 a	2,29				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) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ	65 65 65			0,8	30 34 30	26 28 27	IA I I	13	225 70 56 --- 351	515 160 130 --- 805	10,8 3,1 1,8 --- 15,7 6,9	TP-2,29
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 52 W, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Bk 54l, Bk, Db 34l, podsz.: bk, św, brz na 40%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 MD	54 54			1,0	24 28	24 27	IA I	13	280 110 --- 390	315 125 --- 440	8,3 3,1 --- 11,4 10,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, So, Lp 68l, Św, Gb, Db 54l, Bk, Db 34l, podszt.: bk, św, lsz, db na 50%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 MD	54 54 68 54 54		1,0	25 16 18 24 27	24 19 23 23 25	IA I I I I	13	200 60 40 30 35 ---	620 185 125 95 110 ---	16,4 7,2 3,2 1,9 2,7 ---	TP-3,11
d	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 27, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 134l, Brz, Db 89l, Bk, Os 59l, Bk 30l, podszt.: bk, so, md, db, jd na 40%, 1-od gnia 1,35 ha Db.b,Bk,So 11l. 3 szt. 2-w cz. NW kępa 0,29 ha Bk 19l. Bk,Md,So 13l. Bk 34l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	134 134 89		0,7	42 35 20	29 29 22	I III III	2 2 4	164 126 24 ---	1135 870 165 ---	9,8 10,6 3,6 ---	AGROT-0,50 IVD-20%-6,92 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,00
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 64l, Db 34l, podszt.: bk, św, db na 30%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	64 64 64		0,8	26 27 17	25 25 20	IA I II	13	300 28 23 ---	645 60 50 ---	13,8 0,9 1,6 ---	
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jd 20l, So, Md 10l, podszt.: bk, so, brz, db, db.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.c,Bk 134l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	25 17 34 20		0,9	8 5 10 6	I I II III	12	---	---	---	12,5 1,9 0,3 ---	CP-3,72
							PRZES	DB.C JD BK SO	134 134 134 134			42 40 35 38	30 32 30 31	3 2 2 2	50 10 6 2 ---	68	4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 h ~a	6,41		0,58		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 68 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tkk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 30l, mjs Brz, So 69l, Bk, Db, Św, Md, Brz, Gb 52l, Db 30l, podsz.: bk, db, św, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,So 69l. 1 szt., Info: 35% LMśw. RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	52 25		0,9 0,4	24 10	22 IA	12 12	350 2245	61,9 9,7			
	25,72 25,72 25,72 25,72		0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 26,30 Gmina Rumia (021) = 26,30 Powiat wejherowski (15) = 26,30 Woj. pomorskie (22)											7618	175,4		
113 a b	5,08 1,48				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 GB	65 65 65		0,8	24 31 16	23 26 17	I IA III	12 12	247 37 18 ---	1255 190 90 ---	34,8 3,9 2,9 ---	TP-5,08
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Bk 95l, Św, Md, Db, Brz 65l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, św, gb na 10%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 BK 1 ŚW	58 58 58		0,9	29 24 27	23 21 23	II I I	13 13	161 85 50 ---	240 125 75 ---	5,4 4,2 2,7 ---	TP-1,48
																296	440	12,3 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 c	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Gb 80l, Bk, Brz, Gb 60l, Db 50l, Bk, Db, Gb, Brz 30l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Bk,Jw 25l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	90 110 80		1,0	39 40 36	30 31 28	IA II I	13	308 149 45 ---	2010 975 295 ---	28,0 13,5 5,9 ---	TP-6,53
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Md 105l, Bk 60l, Bk 40l	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	105 80		1,0	40 32	31 27	I I	2 3	426 87 ---	795 165 ---	10,5 3,2 ---	TP-1,87
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Św, Md, Brz 65l, podszt.: bk na 10%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BK	65 80		0,9	32 36	26 27	IA I	13	247 165 ---	290 195 ---	6,1 3,9 ---	TP-1,18
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 125l, Bk 60l	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 2 BK	125 90		1,0	46 32	32 29	II I	1 2	407 97 ---	580 140 ---	6,6 2,3 ---	V-20%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,40
i	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 130l, Św, Dg, Brz 95l, Bk, Db, Gb 60l, Db, Bk, Gb 40l, podszt.: bk, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db 20l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	95 95 95 70		0,9	39 39 38 28	30 30 29 27	IA I I I	2 2 3 3	294 95 52 38 ---	2055 665 365 265 ---	26,6 10,2 5,0 6,5 ---	TP-6,99
																479	3350	48,3 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 22, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Gb 55l, Św, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, db, jr, brz, lsz na 40% RP: DROGI L	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 DB	55 55 55			0,8	27 26 19	22 21 19	IA II II	12	130 60 60 ---	185 85 85 ---	4,8 1,6 2,9 ---	TP-1,44
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 26,16 Gmina Rumia (021) = 26,16 Powiat wejherowski (15) = 26,16 Woj. pomorskie (22)												11125	191.5	
114 a b	7,47 6,17				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	52 52 52			0,9	23 21 24	23 22 24	IA I I	13	210 85 55 ---	1570 635 410 ---	43,3 27,5 8,8 ---	TP-7,47 ODN-IIP-2,50
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb 109l, Js, Md, Db, Bk, Os, Wb, Kl, Ol, Gb 52l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, jw, św, db na 50%	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	135 135 90			0,3	45 37 22	31 30 26	I III II	2 2 4	106 14 10 ---	655 85 60 ---	5,6 1,0 1,2 ---	IVDU-80%-6,17 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,24
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md 135l, Md 90l, Św 60l, Bk 45l, podsz.: bk, md, gb, so na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s 10l. Md,So 9l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,46 ha Db.s 10l. Gb,Md 9l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Md,Jw 9l. 1 szt.		PODR 5 BK 3 BK 2 DB.S	25 17 10	nat nat szt		0,7		8 5 2		22		130 800	7,8 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f ~a ~b	1,34		0,41 0,33		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Md, Bk 90l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, db, jw na 70% RP: DROGI L RP: L ENERG	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	90		0,9	34	26	I	12	397	530	7,9 5,9	TP-1,34
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 15,72 Gmina Rumia (021) = 15,72 Powiat wejherowski (15) = 15,72 Woj. pomorskie (22)											3945	95,3		
115 a c	3,30 10,68				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Stara Piła (10) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db, Md, Św 90l, Db 75l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: bk, jw, św, jrz, brz, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 18 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 150l, Brz, Db, Bk, Md, Os 90l, Gb 68l, Db, Bk 60l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, jw, brz, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.b 16l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: 15% BMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	27	I	12	397	1310	19,4 5,9	TP-3,30
						120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90		0,9	36 34	28 27	I II	13	316 112 ---	3375 1195 ---	50,0 21,1 ---	CP-0,25
																428	4570	71,1 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg 115l, Św, Gb 95l, Św, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: św, bk, jw, jrz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db,Bk,Czr.p 20l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 3-od gnia 0,55 ha Db.s,Bk 10l. 2 szt.	120/120 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW SO		95			0,4	37	27	I	3	174	500	6,9 2,4	AGROT-0,40 IVD-20%-2,88 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,45 CW-0,55
f	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 61 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Gb, Md, Św, Bk 65l, Bk, Db, Brz, Gb 35l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha Jw,Md 50l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW		65 85 85 65 65			0,9	27 34 33 21 25	25 26 28 21 24	IA II I II I	23	225 52 38 28 28 ---	1335 310 225 165 165 ---	27,9 6,1 3,6 4,4 2,4 ---	TP-5,93
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sft.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 15l, podsz.: św, brz, gb na 20%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW		16 15 18			1,0		6 7 6	II IA I	12			1,4 2,9 0,4 ---	CP-1,61
~a			0,57		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: L ENERG															
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Łężyce (0009) = 25,22 Gmina Wejherowo (102) = 25,22 Powiat wejherowski (15) = 25,22 Woj. pomorskie (22)												8580	146,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 56 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 170l, Św, Gb 120l, Db, Św, Bk, Gb, Os, Jw 80l, Jw, Bk 60l, Gb, Jw 40l, podszt.: jw, gb, bk, lsz, kru na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	80 95 170		0,7	37 38 55	29 30 28	IA II III	12	257 43 29 ---	295 50 35 ---	4,7 0,8 0,3 ---	TP-1,14
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 E, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jw, Os, Gb, Czar 57l, Gb 30l, podszt.: bk, św, jw, gb, czm na 50%, Info: 35% Lśw, 30% BMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	57 57 57 57		1,0	27 25 27 24	25 24 26 25	IA I I I	13	210 65 75 55 ---	805 250 290 210 ---	19,8 4,6 6,6 7,9 ---	TP-3,84 ODN-IIP-1,00
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 58 S, GI. RDB, ps//pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Md, Brz 105l, Bk 70l, Św, Bk, Brz, Db 30l, podszt.: bk, św, db, jw na 30%, Info: 20% BMśw, 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	105 105 105		0,9	40 37 37	28 28 29	I II II	2 2 2	252 131 60 ---	650 340 155 ---	7,8 5,0 1,9 ---	TP-2,58
d	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 E, GI. RDB, ps//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Św, Db, Brz 105l, Św, Db, Gb 80l, Bk 50l, Db, Św, Brz 30l, podszt.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: mid.pla, nas.kęd, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 80 105		0,8	33 20 31	27 23 27	I II II	3 4 4	262 60 40 ---	2350 540 360 ---	28,3 12,2 5,3 ---	TP-8,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 58 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 105l, Bk 65l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-gnia 0,93 ha 4 szt., Info: 50% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg) 40	KDO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	105 105 65		0,6	38 36 23	28 29 23	I II II	3 3 4	174 82 63 ---	660 310 240 ---	7,9 3,8 7,8 ---	IVD-20%-3,80 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-0,93
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 61 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, So 57l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, brz, db na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BK 1 ŚW	57 57 57 42		0,8	30 23 16 16	26 23 20 17	I I I I	23	120 130 50 25 ---	105 115 45 20 ---	2,4 4,3 1,5 1,4 ---	TP-0,88
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 SW, GI. RDb, ps///gp, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db, Brz 105l, Db 80l, Brz 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 SO	80 105 105 105		0,9	18 32 38 36	24 29 30 29	II II II I	13	133 124 114 38 ---	140 130 120 40 ---	3,2 2,0 1,5 0,5 ---	TP-1,06
i	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 37 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 95l, Św 55l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, św, so, md, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 25l, Md, Św 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b,Bk,So,Św 18l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,52 ha Bk 25l. Db.b,Md,So 18l. 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,38 ha 1 szt., Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	135 135 95		0,5	38 47 22	28 29 23	III II III	2 2 4	135 39 34 ---	480 140 120 ---	5,8 1,1 2,4 ---	AGROT-0,70 IVD-30%-3,57 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,38 CP-1,79
							PODR	5 BK 3 DB.B 2 BK	25 18 15	nat szt nat	0,5	8 6 4		12	208 740	9,3 2,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 S, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 115l, Brz 95l, Gb, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, brz, jrj na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 DB	95 95 95 115 115		0,9	35 29 24 42 38	29 26 26 30 30	I II II II II	2 3 4 1 2	200 80 40 45 45 ---	950 380 190 215 215 ---	13,1 5,7 3,3 2,8 2,3 ---	TP-4,75
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 SE, GI. RDbr, ps/plm, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md 95l, Gb, Brz 85l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, gb, św, brz na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	85 85 105		0,9	32 21 32	29 27 30	IA I II	12	234 132 87 ---	235 130 85 ---	3,5 2,4 1,3 ---	TP-1,00
l			0,41		RP: LINIE, T. 39 SE, Info: gazociąg.	BK	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ BRZ	10 5		0,1 0,1								
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Łężyce (0009) = 32,41 Gmina Wejherowo (102) = 32,41 Powiat wejherowski (15) = 32,41 Woj. pomorskie (22)											11395	185.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Md 110l, Brz, Os 90l, Bk 50l, Bk 30l, podszt.: bk na 10%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 8 BK 2 BK	110 90			0,9	37 24	28 25	II II	3 4	352 76 ---	3175 685 ---	44,0 12,9 ---	V-20%-9,02
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 120l, Św, Brz 30l, podszt.: św, bk na 70%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 3 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	70 70 70 70 90			0,7	30 35 28 29 26	26 29 26 28 25	IA I I I II	13 13 13 13 13	103 94 52 52 33 ---	75 65 35 35 25 ---	1,4 1,1 0,5 1,0 0,4 ---	TP-0,71
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 SW, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, Bk, Md 75l, Św 60l, Bk 50l, Bk, Brz 30l, podszt.: św, bk na 70%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 BRZ	75 90 70			0,7	35 41 29	27 29 25	IA IA I	13 13 13	181 114 52 ---	165 105 45 ---	2,9 1,4 0,6 ---	TP-0,90
d	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Gb, Os 99l, Bk 60l, Bk 30l, podszt.: bk, św na 30%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 5 BK 3 SO 2 BK	109 99 89			0,9	36 40 24	29 30 24	II I II	2 2 4	222 121 76 ---	1735 945 595 ---	24,4 12,3 11,4 ---	V-20%-7,81
f	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 99l, Bk 30l, podszt.: bk, św na 40%, Info: Planowany gazociąg.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 BK	89 109			0,4	27 36	28 29	I II	11 11	102 97 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 ~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,46		RP: DROGI L															
	18,51 18,51 18,51 18,51		0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Łężyce (0009) = 19,16 Gmina Wejherowo (102) = 19,16 Powiat wejherowski (15) = 19,16 Woj. pomorskie (22)											7695	114.5			
118 a		0,21			Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Cisowa (0012) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
b	8,87				RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 35 N, GI. RDbr, ps/pl	BK														
					Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 61 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Dg, Św 125l, Bk, Brz 90l, Db 60l, Db 30l, podsz.: bk, kl, św, brz, db na 30%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	125 125 125 90		1,0	42 39 40 25	29 27 28 24	I III III II	2 2 2 4	292 91 45 45 ---	2590 805 400 400 ---	23,9 8,1 5,2 6,5 ---	V-20%-8,87 ODN-ZŁOŻ-0,50	
c	5,67				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 61 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Brz 25l, podsz.: bk, so, św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Bk,Db 100l. Bk,So 160l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha Bk 55l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	25 30 45		0,9		8	5 9 13	III II II	11	25	140	8,9 10,1 ---	TW-1,13 CP-4,54
							PRZES	BK DB SO BK DB BK	160 160 160 100 100 55			50 50 48 30 30 13	27 26 30 24 24 18		2 2 2 3 3 4	60 15 15 10 10 5 ---	115	3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118																				
d	1,24				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 37 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, gwz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 130l, Bk 90l, Md, Bk, Db, Św, Os 60l, Św, Bk, Db 30l, pods.: bk, jr, św, db na 30%</p>	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60		1,0	23 25	25 24	I IA	4 3	200 170 ---	250 210 ---	4,1 4,9 ---	TP-1,24 ODN-IIP-0,50	
f	1,82				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 56 S, GI. RDB, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śml.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, Brz 20l, pods.: so, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So 159l. Bk,Db 139l. Bk 59l. Bk 29l. 1 szt., Info: 5% LMśw.</p>	160/160 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 SO 2 BK	14 12 45 12		0,4		4 4 18 3	III IA I I	12		20	35	2,0 1,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,60 TP-0,11 CP-0,43
g	4,85				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 S, GI. RDB, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, sft.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Bk, Db, Brz 90l, Św, Bk 70l, Dg 50l, Db, Bk, Św 30l, pods.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db 4l. 1 szt.</p>	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	135 135		0,9	47 35	30 26	I III	2 2	367 43 ---	1780 210 ---	15,3 1,8 ---	IVD-20%-4,85 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,26	
~a			0,20		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>															
~b			0,15		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>															
	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. Cisowa (0012) = 23,01 Gmina M. Gdynia (011) = 23,01 Powiat m.gdynia (62) = 23,01 Woj. pomorskie (22)											7025	92,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs So, Bk 90l, Md 67l, Św, Db 50l, Md, Jd 37l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	67 37 37 67 67		0,9	30 20 11 26 20	23 21 15 22 21	I IA I II II	13	103 80 23 28 28	165 125 35 45 45	3,5 5,6 3,3 0,6 1,3	TP-1,58
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 170l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: so, db, bk, św na 30%, 1- w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 7l. So 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, w cz. NW wid.goź, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 BK 4 BK	170 120		0,6	42 32	25 21	IV IV	3 2	116 72 188	215 135 350	2,1 1,9 4,0 2,2	IVD-20%-1,86 ODN-ZŁOZ-0,25 PIEL-0,25
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkę, mjs Md, Jd 48l, Bk, Db 28l, podsz.: bk, św, jr, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	24 25	20 21	IA I	12	298 26 324	390 35 425	11,9 0,8 12,7 9,7	TP-1,31
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk, Db 90l, So 75l, Św, Dg 60l, podsz.: bk, św, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK	60 60 75 60 60		0,9	30 31 28 25 20	25 26 25 23 21	IA I I I I	12	190 70 40 30 30	565 210 120 90 90	13,1 4,5 2,6 1,5 2,8	TP-2,98 ODN-IIP-1,00
																360	1075	24,5 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Db, Bk 170l, Db, Md, Brz 75l, podsz.: bk, db, brz na 20%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	95 75 75		0,9	32 28 30	28 24 27	II II IA	3 3 3	240 95 45 ---	785 310 150 ---	13,6 7,8 2,6 ---	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Db, Os 80l, podsz.: bk, św, brz, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk,Db 170l. 1 szt., Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DG 1 BK	80 80 80		0,8	34 42 27	28 33 26	IA I I	13	209 295 38 ---	240 335 45 ---	3,9 6,6 0,9 ---	
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, db na 40%, Info: 15% BMśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 BK	185 185 110		0,9	49 53 33	28 27 26	III III III	2 2 2	201 121 111 ---	145 85 80 ---	0,8 0,8 1,3 ---	
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So, Bk 65l, Bk 30l, podsz.: bk, so, db, brz, jrj na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,39 ha Db,b,So,Md,Brz 19l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha So,Db,b,Bk,Lp,Md 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin	160/160 BK (niezg) 30	KO DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 SO	180 110 180 180		0,6	43 38 54 50	25 27 28 26	IV III III II	2 2 2 2	106 68 53 24 ---	220 140 110 50 ---	1,5 2,2 1,0 0,3 ---	AGROT-0,30 IVD-20%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,30 GP-0,39 CW-0,30
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 40l, mjs Bk, Brz, Św, Dg, Db 80l, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	80		1,0	33	29	IA	13	466	650	10,5 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 25 E, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, sft.leś, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Md, Db, Św, Dg 60l, Db, Św 30l, podsz.: bk, brz, db na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 BK	60 60 60 70		1,0	29 23 27 28	24 23 24 25	IA I I I	13	210 65 200 40 ---	640 200 200 120 ---	14,7 6,3 3,3 3,0 ---	TP-3,04
l	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 E, Gl. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, So 70l, Db, Gb 50l, So, Jd 30l, Db, Md 25l, podsz.: bk, brz, db, so na 20%, OP. Platy roślinności: mid.pła	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	30 50 19 70		0,9		13 6 24	I II I I	11	50 35 ---	325 225 ---	14,5 5,6 ---	TP-2,60 CP-3,88
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56 E, Gl. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Brz, Db 60l, Dg, Jd 40l, podsz.: bk, gb, db, jd na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BK	60 60 60 75		1,0	30 29 24 26	23 25 22 23	I II I II	13	180 60 65 35 ---	205 70 75 40 ---	5,1 1,5 2,4 1,0 ---	TP-1,15
~a			0,54		RP: DROGI L														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 27,54 Gmina M. Gdynia (011) = 27,54 Powiat m.gdynia (62) = 27,54 Woj. pomorskie (22)											7783	184,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 120l, Bk, Db 90l, Brz, Bk, Db 60l, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: bk, św, db, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db 17l. Lp,Gb,Md,So 19l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b,Md,Jb 7l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: tajjed	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	130 120 120		0,7	41 43 33	30 31 28	I II II	2 2 2	222 68 39	2050 630 360	17,7 7,6 3,5	AGROT-1,00 IVD-20%-9,23 ODN-ZŁOŻ-1,00 GP-0,22 CW-0,50
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 151l, Md 111l, Bk, Db 81l, IIP mjs Db 61l, Brz, Bk 40l, podszt.: bk, db, św na 30%	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	111 111		0,9	44 45	30 31	I II	2 2	292 131	885 395	9,8 5,4	V-20%-3,03
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 50l, Bk 30l, podszt.: bk, db, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	50 50 65		0,9	26 18 28	23 18 25	IA I IA	13	247 46 41	155 30 25	4,4 1,3 0,5	
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Md, Dg 70l, Św, Db, Gb, Dg 57l, Jd, Db 30l, podszt.: bk, brz, św na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 BK	57 57 70 70 57		1,0	29 25 31 25 20	23 23 27 24 21	IA I IA I I	13	210 65 45 40 30	610 190 130 115 85	15,0 3,4 2,5 2,9 3,0	TP-2,90
																390	1130	26,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, sit.leś, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Gb, Św 65l, Brz, Gb 45l, Db 35l, Bk, Jd, Jw 25l, pods.: bk, db, brz, md na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 2 DB 1 SO	45 65 25 25 65		0,9	9 26 10	14 13 7 24	II I IA III I	12	41 67 31 36 ---	195 315 145 170 ---	13,7 8,7 12,8 0,9 ---	TP-3,76 CP-0,94
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	DB SO BK	120 120 120			36 45 36	28 29 28	3 2 3		30 20 15 ---	8,5		
~b			0,22		RP: LINIE											65			
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 20,80 Gmina M. Gdynia (011) = 20,80 Powiat m.gdynia (62) = 20,80 Woj. pomorskie (22)											6855	126,4		
121 a	3,32				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 DB.B	18 29 39 18		0,9	4 10 14 6	III I I III	21		15	50	5,6 3,9 0,3 ---	CP-3,00
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 39l, So 19l, Dg 18l, Md 15l, 1-kępa 0,41 ha Bk,Md,So 134l. Bk 94l. 3 szt.		PRZES	BK SO MD BK	134 134 134 94			45 45 50 30	30 30 30 25	1 2 2 2		50 30 25 15 ---	3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Md, Dg 120l, Św, Db 90l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha So,Md,Bk,Db,Brz 60l. Bk,Św,Db 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: nas.kęd	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	120 120 120 90		1,0	44 46 40 35	31 31 28 27	I II II II	2 2 2 2	242 161 55 40 ---	1210 805 275 200 ---	11,9 9,8 2,7 3,8 ---	V-20%-5,01 ODN-ZŁOŻ-0,52
c	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 136l, Db, Św, Brz 91l, Bk 71l, Bk, Db 31l, podsz.: bk, so, md, db, brz na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db,Bk,Md,So 25l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,91 ha Bk,Md 16l. So,Md 6l. 1 szt., Info: 40% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 DB	136 136 91 136		0,6	49 43 32 35	28 30 27 30	II III II II	2 2 3 2	155 24 24 34 ---	800 125 125 175 ---	6,3 1,5 2,3 1,3 ---	AGROT-0,70 IVD-20%-5,16 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,11 CP-0,38
d	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Db, Md, Św, Dg, Brz 85l, IIP pjd Bk 35l, mjs Db, Św, Brz 65l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Bk,Św 18l. 2 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	85 85		1,0	46 34	29 29	IA I	12 12	459 51 ---	2390 265 ---	35,9 4,8 ---	TP-5,21
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 16 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs So, Os 80l, Bk, Db 60l, Db 40l, podsz.: bk, św, db na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 MD	80 80 80		0,9	32 31 38	25 27 31	II I I	13 13 13	181 171 43 ---	315 300 75 ---	6,2 6,0 1,0 ---	
																395	690	13,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, Św, Md 90l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 BRZ	90 90 90 90		0,8	36 28 33 32	27 25 27 28	II II I I	12	173 102 36 31 ---	245 145 50 45 ---	4,7 2,4 0,8 0,3 ---	
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 31 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Db 65l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: mid.pła	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,9	31 33	25 27	IA I	13	375 38 ---	660 65 ---	13,8 1,3 ---	
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Db, Św 60l, IIP mjs Db 35l, podsz.: bk, db, jw, kl na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 1 MD 1 BK 1 BK	60 60 75 60		1,0	31 34 29 23	26 27 25 23	IA I I I	12	300 40 45 35 ---	840 110 125 100 ---	19,4 2,4 2,8 3,1 ---	TP-2,80
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 75l, Db, Md, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: nas.kęđ	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	50 50		1,0	14 24	18 23	I IA	12	236 36 ---	495 75 ---	22,0 2,2 ---	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121																			
	28,53		0,37		= 28,90												11320	220,4	
	28,53		0,37		= 28,90 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024)														
	28,53		0,37		= 28,90 Gmina M. Gdynia (011)														
	28,53		0,37		= 28,90 Powiat m.gdynia (62)														
	28,53		0,37		= 28,90 Woj. pomorskie (22)														
122					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, So, Gb, Cis 20l, podsz.: bk, jw na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Bk 70l. Bk 90l. Św 55l. 1 szt., Info: 25% Lśw.	160/160 BK (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 DB 1 BK 1 MD 1 LP	20 30 30 30 30 30		1,0	8 14 9 8 9 11	9 14 11 9 14 11	I I II II II I	11 10 8 5 15 6 ---	10 10 8 5 15 6 54	10 10 10 5 15 5 55	2,5 2,0 0,7 0,6 0,9 1,2 ---	TW-0,96 8,2
b	16,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Dg 110l, Św, Db, Dg, Gb 90l, Bk 60l, 1-w cz. W kępą 0,30 ha Md,Brz,Bk 30l. 1 szt., Info: 35% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 MD	90 90 110 90		1,0	40 36 45 45	30 27 31 31	IA II II I	12 119 94 50 ---	199 119 94 805 462	3195 1910 1510 805 7420	44,5 35,9 20,9 9,2 ---	TP-16,06 6,9
							PODR	BK	15	nat	0,3		3		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Db, Czm.p 18l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 SO 1 MD	18 18 18 18		1,0		6 7 6 8	II I I I	11				1,0 0,8 1,5 --- 3,3 2,5	CP-1,34
~a			0,58		RP: DROGI L		PRZES	BK BK BK	170 90 60			65 40 18	28 25 19		3 2 4		7 6 1 --- 14			
	18,36 18,36 18,36 18,36 18,36		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 18,94 Gmina M. Gdynia (011) = 18,94 Powiat m.gdynia (62) = 18,94 Woj. pomorskie (22)												7500	121.7		
123 a	4,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	135 135 80		0,4	46 44 36	31 31 27	II I I	2 2 3	106 53 34 --- 193	520 260 165 --- 945	5,5 2,2 3,3 --- 11,0 2,2	IVD-30%-4,92 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-3,36	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 135l, Bk, Św 60l, Bk, Św 40l, 1-w cz. C od gnia 2,91 ha Bk,Db,So,Md 15l. Bk 25l. Md,So,Św,Dg 10l. 2 szt., Info: Odn. nat. na pow. poza gniazdowej 0.45 ha		PODR	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	15 10 25 15	nat nat nat szt	0,7		4 2 7 4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 105l, So, Bk, Db 75l, Św, Db, Bk, Jw, Brz, Md 40l, Db, Bk, Brz 25l, pods.: bk, db na 30%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		40		0,6	18	19	IA	12	176	635	24,8 6,9	TP-3,60
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 22, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, tnk.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Bk, Gb 40l, pods.: bk na 10%, Info: 25% LMśw.	80/80 BK (cz zg) 80	2 PIĘTR IP		80 100		0,7	36 43	28 28	I II	2 2	185 92 --- 277	270 135 --- 405	2,5 2,2 --- 4,7 3,2 4,4 2,6 --- 7,0 4,8	V-20%-1,47
d	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 41, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Db, Św, Md 80l, Bk, Db, Św 60l, Bk, Db, Św 40l, pods.: bk, jw, db, jr, św na 30%, Info: 25% BMśw	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BK		80 80		0,8	36 36	27 27	I I	12	291 34 --- 325	1660 195 --- 1855	28,6 3,9 --- 32,5 5,7	TP-5,71 ODN-IIP-0,30
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 47, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Bk 47l, Św, Bk, Db 27l, pods.: bk, św, db, jw na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		47 47		0,9	19 28	20 22	IA I	12	248 57 --- 305	340 80 --- 420	10,7 2,4 --- 13,1 9,6	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	2,04				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 27, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db, Św, Jw, Kl, Gb 47I, Bk, Db, Kl, Jw, Św 27I, pods.: bk, jw, kl, db, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 30I. 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	47 47		0,9	20 29	20 23	IA I	13	238 91 ---	485 185 ---	15,3 5,6 ---	TP-2,04
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 16, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Os, Kl 60I, Św, Os, Jw, Kl, Bk 40I, Kl, Jw, Bk 30I, pods.: bk, jw, os, św na 90%, Info: 20% LMśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 4 SO	60 60		0,8	40 37	28 26	I IA	13	191 140 ---	490 360 ---	10,5 8,3 ---	TP-2,57
k			0,04		RP: L ENER, T. 14	DB	ZAKRZEW (w cz. C)	JW BK LSZ CZM.P KRU				0,2							
~a			0,61		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) RP: DROGI L														
~b			0,07		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: DROGI L														
	21,68 4,61 4,61 17,07 17,07 21,68 21,68		0,72 0,11 0,11 0,61 0,61 0,72 0,72		= 22,40 = 4,72 Obr. ew. Łężyce (0009) = 4,72 Gmina Wejherowo (102) = 17,68 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 17,68 Gmina Rumia (021) = 22,40 Powiat wejherowski (15) = 22,40 Woj. pomorskie (22)												5990	132,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 23, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, żar.m, U. 60% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Wz, Brz, Md 10l, podsz.: brz na 70%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 BK 1 ŚW	10 10 30 10		1,0		2 4 9 2	IV IV II I	13		5	5	0,7 0,8 --- 1,5 1,1	CP-1,36
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: bk na 50%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60		1,0	28 35 26 19	23 24 23 20	I II I II	13	211 60 35 25 ---	780 220 130 90 ---	19,1 4,8 2,2 3,4 ---	TP-3,69	
c	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 160l, Db, Db.c 110l, Św 100l, Gb 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, db, gb, jrj na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Jw,Bk,Wz,Gb,So 15l. 1 szt.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 110 70		0,9	40 43 30	31 33 27	IA I I	3 2 3	350 104 38 492	1675 495 180 2350	20,2 6,1 4,5 30,8 6,4	TP-4,78	
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 29, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Św 110l, Brz, Bk, Db 80l, Bk, Md 60l, Info: 35% BMśw.	80/120 BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO SO BK	80 80 30		0,3 0,9	38 27 9	27 I I	3 3 11	121	380	6,5 2,1	IVD-70%-3,13 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-2,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 35, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Db 46l, Bk 26l, podsz.: bk, db, brz, św, jrz na 40%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	46 46		1,0	20 23	20 23	IA I	12	305 29 ---	440 40 ---	14,2 1,3 ---	TP-1,44
h	12,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, żar.m, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Jw, Db 67l, Św, Bk, Db, Os 42l, podsz.: bk, brz, bez.c, bez.k, jrz, db na 20%, 1-w cz. C gnia 1,20 ha 2 szt., Info: 20% BMśw.	70/120 SO-BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,4	37 38	26 26	IA I	3 3	145 29 ---	1870 375 ---	37,7 5,0 ---	IVD-40%-12,88 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20
i	0,59				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 33, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, upr złoś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czur.p 8l, podsz.: jrz, brz, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz,Jw,Md,Bk 70l. 1 szt., Info: 15% LMśw, porolny II pokolenie.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 WZ 1 DB.B	8 25 8 3		0,9		2 8 2	III I III II	11			1,3 ---	CW-0,29 CP-0,23 PIEL-0,07
j	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 16, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk, Św 50l, Kl, Jw, Bk, Db, Św 35l, podsz.: jw, bk, jrz, db na 50%, Info: 20% LMśw, 5% BMśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50		1,0	28 32	22 24	IA I	13	324 33 ---	1240 125 ---	36,0 3,5 ---	TP-3,83
							PODR	9 BK 1 JW	25 25	szt szt	0,7		9 10		11			42,7 3,3	
							PRZES	SO JW BRZ	70 70 70			33 33 38	27 23 27		3 3 3	25 5 5 ---	35	1,3 ---	
							PODRII	7 JW 3 JW	15 10	nat nat	0,3		6 3		12			39,5 10,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b			0,10 0,42 0,09		RP: L ENERG, T. 23 Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) RP: DROGI L Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) RP: DROGI L	DB	ZAKRZEW (w cz. C)	JW												
	31,70 4,42 4,42 27,28 27,28 31,70 31,70		0,61 0,19 0,19 0,42 0,42 0,61 0,61		= 32,31 = 4,61 Obr. ew. Łężyce (0009) = 4,61 Gmina Wejherowo (102) = 27,70 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 27,70 Gmina Rumia (021) = 32,31 Powiat wejherowski (15) = 32,31 Woj. pomorskie (22)												8080	167.3		
125 a c	11,38 2,46				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Cisowa (0012) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 66, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, ptn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk, Db, So 60l, OP. Płaty roślinności: bez.zwy, Info: 15% BMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 85, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, ptn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 140l, Db 80l, Bk 60l, Bk 40l	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	160 150 150			0,5	43 43 45	33 30 31	II II I	1 1 2	126 92 43 ---	1435 1045 490 ---	13,0 6,3 3,9 ---	V-20%-11,38 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-8,00
							PODR	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB	20 10 50 35 20	nat nat nat nat szt		0,7	6 2 15 12 5		12	261	2970	23,2 2,0		
							120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	140 140 80		0,9	48 42 36	31 27 27	II III I	1 2 3	222 130 130 ---	545 320 320 ---	5,6 2,5 6,4 ---	
							PODR	BK	20	nat		0,1	6		11	482	1185	14,5 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,58		RP: DROGI L														
	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. Cisowa (0012) = 14,42 Gmina M. Gdynia (011) = 14,42 Powiat m.gdynia (62) = 14,42 Woj. pomorskie (22)												4155	37.7	
126 a	7,09				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) 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 wzg 45, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Md, Gb, Db 65l, Bk, Db, Gb 40l, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 BK	65 65 80		0,9	34 27 38	27 24 27	IA I I	12	165 101 128 ---	1170 715 910 ---	24,5 19,9 18,1 ---		TP-7,09
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 35, GI. RDbr, pg//pls//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jd 135l, Bk, Jw, Db, Gb 50l, Bk, Jw, Db, Gb 35l, pods.: md, bez.c, bk, jw na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Jw,Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.s 10l. 4 szt., Info: 20% LMśw.	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW 5 SO 3 BK 1 MD 1 BK	135 135 135 80		0,8	46 45 47 33	31 31 32 27	I II II I	1 1 1 3	184 121 34 34 ---	570 375 105 105 ---	4,9 3,9 0,6 2,1 ---		IVD-30%-3,10 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,85
~a			0,34		RP: DROGI L														
	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 10,53 = 10,53 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 10,53 Gmina M. Gdynia (011) = 10,53 Powiat m.gdynia (62) = 10,53 Woj. pomorskie (22)												3950	74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 43, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Gb 70l, Św, Gb 50l, Bk, Gb, Jw, Md 40l, Bk, Gb, Jw, Md 30l, podsz.: bk, gb, jw na 10%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 SO 1 MD	70 55 40 50			0,9	30 22 34 38	26 23 26 27	I I IA I	12	146 82 55 32 ---	1270 715 480 280 ---	31,3 26,5 18,8 7,7 ---	TP-8,71	
b	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, pln.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Md 20l, Md, So, Lp 10l, Db.b 3l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Dg,Brz,Md 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 150l. Bk 80l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,30 ha So 180l. Db,Bk 150l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 1 DB.B 1 BK 1 BK	20 20 10 10 3			0,8		8	5 9 2 2	II IA II II	12	15 105 ---	105 16,9 ---	16,9 2,4 ---	PIEL-0,70 CP-5,95
~a			0,33		RP: DROGI L		PRZES SO BK DB BK BK DG BRZ MD	180 150 150 120 80 60 60 60				49 52 47 40 30 34 30 32	30 29 28 27 23 25 23 23	2 2 2 2 3 2 3 3	2 2 2 2 3 2 3 3	60 15 15 25 5 5 3 3 ---	131			
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,19 = 16,19 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 16,19 Gmina M. Gdynia (011) = 16,19 Powiat m.gdynia (62) = 16,19 Woj. pomorskie (22)												2991	101,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Db, Gb, Dg, Św 65l, Bk, Db, Gb 45l, Bk, Db, Gb 30l, pods.: bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Św,So,Md,Bk 30l. 1 szt., Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 MD	65 80 65 65		0,9	27 36 36 40	25 27 27 27	I I IA I	11	201 82 41 37 ---	1220 495 250 225 ---	33,8 9,9 5,2 4,3 ---	TP-6,06
b	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 31, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół. mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk 60l, Bk, Db 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	115 95 95		1,0	43 39 34	34 33 30	I I IA	1 2 2	397 97 48 ---	2625 640 315 ---	30,2 9,9 4,1 ---	
d	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 29, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb, Św, Dg 85l, Bk, Gb, Św 60l, Bk, Db, Gb, Św 45l, Bk, Db, Gb, Św 30l, pods.: bk, gb, św, jrz na 80%, Info: 10% LMśw	90/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85		0,8	38 41	30 30	IA I	3 2	358 40 ---	3535 395 ---	53,0 5,0 ---	IVD-20%-9,87 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 37, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ptn.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db,c, Ksz 30l, pods.: bk na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 ŚW	30 30 30 30		1,5	7 11 14 11	9 12 14 12	III I II I	13	29 51 22 22 ---	30 55 25 25 ---	4,6 3,6 1,5 2,9 ---	TW-1,06
							PRZES	SO MD	75 75			39 38	28 28	2 2		4 2 ---	12,6 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 i ~a ~b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, Db 42l, Bk, Św 22l, pods.: bk, św, db, jrz na 20%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 5 MD		42 42			1,0	27 30	20 23	IA I	13	153 143 ---	110 100 ---	4,0 3,6 ---	TP-0,71
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 24,82 Gmina M. Gdynia (011) = 24,82 Powiat m.gdynia (62) = 24,82 Woj. pomorskie (22)												10051	175,6		
129 a b	4,54 4,06				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Cisowa (0012) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	150 150 150			1,0	49 49 42	32 32 30	I II II	1 1 2	378 48 53 ---	1715 220 240 ---	13,7 2,1 1,4 ---	V-20%-4,54
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 66, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. grp, mjs Dg 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Bk, Db 35l, pods.: bk na 10%, Info: 15% LMśw.		IIP	5 BK 4 BK 1 DB	70 50 50			0,6	30 17 17	24 18 18	I I II	12	116 58 15 ---	525 265 70 ---	13,0 11,7 2,6 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 85, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So 170l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	140 80 140			0,9	46 30 42	33 28 31	II I II	1 3 2	349 87 53 ---	1415 355 215 ---	14,6 7,0 1,5 ---	
							PODR	BK	10	nat		0,1		1		11	489	1985	23,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 37, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Kl, Jw 50l, Bk, Kl, Jw 30l, podsz.: bk, kl, jw na 20%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	50 50 50			0,9	21 19 19	22 20 20	IA I I	13	257 24 24 ---	490 45 45 ---	14,2 1,5 2,0 ---	TP-1,90
d	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 66, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. grp, mjs Dg 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Bk, Db 35l, podsz.: bk na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	150 150 150			1,0	49 49 42	32 32 30	I II II	1 1 2	378 48 53 ---	2400 305 335 ---	19,2 2,9 2,0 ---	V-20%-6,35
~a			0,52		RP: DROGI L		IIP	5 BK 4 BK 1 DB	70 50 50			0,6	30 17 17	24 18 18	I I II	12	116 58 15 ---	735 370 95 ---	18,1 16,4 3,6 ---	
~b			0,10		RP: LINIE															
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Cisowa (0012) = 17,47 Gmina M. Gdynia (011) = 17,47 Powiat m.gdynia (62) = 17,47 Woj. pomorskie (22)												9840	147.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
130					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																
a	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 70l, podsz.: bk, brz, jrj na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,07 ha So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,09 ha Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk,So 30l. Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 30l. Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,16 ha So 15l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk,So 30l. Bk 20l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.b 15l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.b 15l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,08 ha Bk,So 30l. Bk 20l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk,So 30l. Bk 20l. 1 szt. 11-w cz. SW od gnia 0,13 ha So,Bk 30l. Bk 20l. 1 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 SO 1 DB	130 130 130 70 80		0,6	48 46 48 33 32	30 27 28 28 20	I III III IA III	2 2 2 3 3	82 77 53 43 14	520 490 335 275 90	4,5 4,5 4,1 5,2 2,0	269 1710	20,3 3,2	IVD-20%-6,34 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-1,41
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Dg, Gb 60l, Bk, Db, Św 45l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk na 30%, Info: 25% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	28 30	23 24	I II	13	321 30 ---	660 60 ---	16,2 1,3 ---	351 720	17,5 8,5	TP-2,06
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 33, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 140l, Db, Bk 60l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db na 20%, Info: 5% BMśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	140 90 140		0,9	43 35 43	31 27 30	II III III	3 3 3	232 107 97 ---	530 245 220 ---	3,7 4,6 2,6 ---	436 995	10,9 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 DB	30 50 20 30 30 20		0,8	9 16 6 11 9	10 17 6 12 10	I II III I II	11	15 30 15 5	100 205 100 35	21,7 11,1 6,7 3,1 0,6 ---	CP-6,78
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 98l, Brz, Db, Gb, Bk, Dg 58l, Db, Brz, Dg 38l, podsz.: bk, db na 30%, Info: 20% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO DB BK BRZ	180 140 140 70		1,0	49 42 48 32	30 26 30 26	IA II II III	13	421 1510 450 100 70 10 ---	630 440 100 70 35 10	36,4 10,1 6,4 6,4 ---	TP-3,59
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	105 70 105 105		0,9	43 32 41 40	31 27 30 28	IA I II II	2 3 3 3	281 73 39 44 ---	480 125 65 75 ---	5,4 3,1 1,0 0,9 ---	TP-1,71
~a			0,05		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	20 10	nat nat	0,2	5 2	11		437 745	10,4 6,1			
~b			0,34		RP: LINIE														
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 23,16 Gmina M. Gdynia (011) = 23,16 Powiat m.gdynia (62) = 23,16 Woj. pomorskie (22)											6750	138,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 16, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb 56l, Gb, Bk, Db 36l, podsz.: bk, db, gb na 40%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD	56 56			1,0	34 35	26 26	IA I	13	371 35 ---	480 45 ---	12,1 1,1 ---	TP-1,30
b	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 31, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Db, Brz 75l, Md, Brz 60l, Bk, Gb, Db 50l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 GB 1 SO	75 60 60 75			1,0	38 28 19 38	27 25 20 28	I I II IA	12	165 97 53 49 ---	1345 790 430 400 ---	29,7 25,2 12,7 7,0 ---	TP-8,16
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 108l, Db, Dg 78l, Db 48l, podsz.: lsz, db, gb, bez.c na 20%, 1-w cz. NW remiza 0,12 ha Jb,Czr 8l. 1 szt., Info: 35% BMśw, 15% Lśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BK 1 GB	78 78 48 48			1,0	36 33 21 19	29 27 20 19	IA I I I	12	282 87 24 29 ---	1150 355 100 120 ---	19,2 7,4 4,7 4,2 ---	TP-4,08
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 27, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 100l, Bk, Db 55l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: tajjed, Info: 20% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII BK	100 15			0,9 0,2	39 3	29 3	I 11	3	426 ---	450 ---	5,8 5,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Bk, Db, Św, Dg 53l, Bk, Db 33l, podsz.: bk, czm.p, jrj na 70%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 15		1,0 0,2	30 3	24 3	IA II	12 12	391 2125	2125	57,2 10,5	TP-5,43
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 54, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, żar.m, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 15l, Brz, Md 5l, podsz.: brz, bk, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db,Bk 140l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db,Bk 140l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Db,Bk 140l. Bk 60l. 1 szt.	120/120 SO-BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BK BK DB BK	20 20 20 5 140 140 60		1,0	7 49 51 25	8 6 6 19	I II III II	21 2 2 3	40 50 40 5 95	60	10,9 0,2 11,1 7,6	CP-1,46
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 109, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Dg, Św, Brz 20l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% Lśw, 15% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 SO	30 20 45 30 20		1,0	7 10 7	9 6 14 8 6	II II II III II	12	15 30 5 50	20 45 5 70	2,5 3,1 1,1 0,5 7,2 5,0	CP-1,44
l	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 43, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 65l, Bk 45l, Bk, Db 30l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	65 65		0,9	29 33	25 26	I IA	11	302 41 343	1075 145 1220	29,9 3,1 33,0 9,3	TP-3,56
~a			0,72		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
	26,49		0,72		= 27,21												9235	237,6	
	26,49		0,72		= 27,21 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024)														
	26,49		0,72		= 27,21 Gmina M. Gdynia (011)														
	26,49		0,72		= 27,21 Powiat m.gdynia (62)														
	26,49		0,72		= 27,21 Woj. pomorskie (22)														
132					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 43, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.gaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Gb 80l, Brz, Św, Gb 65l, So, Md, Bk, Gb 50l, Bk, Gb 35l, podszt.: bk na 10%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 SO 1 MD	65 80 65 65		0,9	28 36 33 39	24 26 25 28	I I IA I	11	174 128 41 37 ---	1115 820 265 235 ---	31,0 16,4 5,5 4,5 ---	57,4 9,0	TP-6,41
b	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 47, GI. RDbr, pg/pls//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Db, Dg 115l, Gb, Dg, So 80l, Bk, Gb 50l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mid.pła, now.krz, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 8 BK 2 BK	115 80		0,8	48 38	33 29	I I	2 3	367 72 ---	2795 550 ---	32,2 10,9 ---	43,1 5,7	IVD-20%-7,62 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,45 CP-0,75
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 23, GI. RDbr, pg/pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, Kl, Js, Jw 68l, Bk, Gb 48l, podszt.: bk, jw, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Jw 22l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Js,Bk 22l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 MD 1 SO	68 68		0,9	38 31	27 26	I IA	13	347 41 ---	360 45 ---	6,4 0,8 ---	7,2 6,9	TP-1,04
							PODR PODS	15 25 3	nat nat	0,1 0,1	3 6		11 11						
							PODRII	18	nat	0,1	3		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 47, Gl. RDbr, pg//pls//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 105l, Brz 95l, Gb, Db 80l, podsz.: bk na 10%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	105 95 80		1,0	40 38 31	31 31 28	I IA I	2 3 3	271 155 87 ---	1295 740 415 ---	17,1 9,6 8,3 ---	TP-4,77
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 20,35 Gmina M. Gdynia (011) = 20,35 Powiat m.gdynia (62) = 20,35 Woj. pomorskie (22)												8635	142,7	
133 a	5,40				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	65 65 65		0,9	36 40 34	28 30 26	IA I I	13	201 110 64 ---	1085 595 345 ---	22,7 11,3 5,0 ---	TP-5,40
b	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 54, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, m rz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Brz, So, Md, Db 65l, Bk, Gb, Db 45l, Bk, Gb, Db 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 GB	65 85 65	30 30	nat nat	0,5	9 8	I II II	12	201 73 55 ---	1410 510 385 ---	39,1 10,5 10,2 ---	TP-7,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
133 c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Dg 33l, podsz.: bk, gb, bez.c, db na 30%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BK 2 ŚW 1 SO	33 33 33 33		0,7	16 12 14 14	17 14 15 15	I I I IA	13	60 19 22 16 ---	80 25 30 20 ---	4,0 3,5 2,9 1,1 ---	11,5 8,6	TW-1,34	
d	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 125l, So, Gb 90l, Brz 75l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,50 ha Brz,Bk 75l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	9 BK 1 BK	125 90		1,0	50 37	34 31	I I	1 2	542 48 ---	3150 280 ---	31,9 4,7 ---	36,6 6,3	V-20%-5,81 ODN-ZŁOŻ-1,00	
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 33, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 4 MD 1 BRZ	68 68 68		0,7	36 40 36	28 29 28	IA I I	13	165 128 27 ---	185 145 30 ---	3,7 2,6 0,4 ---	6,7 6,0 1,6 1,1 0,6 ---	3,3 2,9	TP-1,12
g	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Bk, Św 30l, podsz.: bk na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 DG 2 MD 2 ŚW 1 SO	45 45 45 45 65		0,8	27 28 32 26 36	21 22 24 21 26	IA I I I IA	23	81 52 48 57 33 ---	340 220 200 240 140 ---	11,3 17,2 6,5 13,2 2,9 ---	51,1 12,2	TP-4,19 ODN-IIP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, Gl. RDBr, pg/pl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b, (pom. przyr.), Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80		0,9	41 34	33 30	I I	2 3	407 85 ---	335 70 ---	4,8 1,4 ---	TP-0,82
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, Gl. RDBr, pg/pl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 100l, Gb 80l, So, Brz, Md, Gb 65l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80		0,9	44 35	33 30	I I	2 3	407 85 ---	1160 240 ---	16,5 4,8 ---	TP-2,85
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 30l, podsz.: bk, gb, jrj na 10%, Info: 20% Lśw.	90/90 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PRZES	ŚW GB	30 120		1,4	12 38	13 14	I I	13 4	188	375 2	46,4 23,3	TW-1,99
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	30,53 30,53 30,53 30,53 30,53		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 31,35 Gmina M. Gdynia (011) = 31,35 Powiat m.gdynia (62) = 31,35 Woj. pomorskie (22)											11647	281,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Cisowa (0012) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	12,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDB, pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. grp, mjs Dg 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Ak 40l, podsz.: bk, kl, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: mid.pla, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	140 140 140		1,0	41 42 42	33 30 30	I II III	2 2 2	378 53 48	4785 670 610	41,0 4,7 7,2	V-20%-12,66
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 85, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 60l, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	140 140 80 140		0,9	45 42 33 48	33 30 29 31	II II I I	1 2 3 2	252 116 87 44	910 420 315 160	9,4 3,0 6,3 1,4	V-20%-3,61 ODN-ZŁOZ-0,30
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 25, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 127l, Md, Kl, Jw, Db 67l, Kl, Jw, Bk, Db 27l, podsz.: kl, jw, bk na 40%, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	67 67		0,9	30 25	24 22	I II	13	311 27	135 10	2,9 0,4	TP-0,44
																143	1810	62,5 4,9	
																499	1805	20,1 5,6	
																338	145	3,3 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 63, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK	140 90 140 140 70		1,0	52 38 49 43 27	32 27 32 30 21	I II II II II	2 3 2 2 3	232 82 53 58 34 ---	945 335 215 235 140 ---	8,1 6,3 2,2 1,7 3,9 ---	V-20%-4,07 ODN-ZŁOŻ-0,40
f		0,08			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 25, GI. RDbr, ps/pl, P. naga, Info: cmentarz komunalny.	BK													
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Cisowa (0012) = 21,40 Gmina M. Gdynia (011) = 21,40 Powiat m.gdynia (62) = 21,40 Woj. pomorskie (22)												11695	161	
135 a	4,99				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	180 120 70		0,7	52 39 25	30 25 20	I III II	1 3 3	256 29 24 ---	1275 145 120 ---	8,5 1,6 3,4 ---	IVD-20%-4,99 ODN-ZŁOŻ-1,14 PIEL-0,15 CP-0,45
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, podsz.: bk, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Db 65l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt. 5-w cz. C od g cz 0,15 ha Bk,Lp 3l. 1 szt.	PODR	6 DB.B 4 BK	10 szt 10 szt			0,1		2 2		12	309	1540	13,5 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz wzg 20, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, wyzyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Gb, Brz, Db, Lp 55l, podsz.: bk na 20%, Info: 10% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	190 130		0,8	54 40	32 31	I II	1 2	329 39 ---	895 105 ---	5,6 1,1 ---	
							IIP	6 BK 2 DB 2 BK	80 80 55		0,4	30 30 16	23 22 17	II III II	12	87 29 19 ---	235 80 50 ---	5,3 1,8 2,3 ---	
							PODR	BK	10	nat	0,1		2		12			9,4 3,5	
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz wzg 18, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Db 95l, Brz 70l, Db 50l, Db, Bk 35l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	95 70 50		0,9	39 32 18	30 27 19	IA I I	3 3 4	388 38 24 ---	725 70 45 ---	9,4 1,7 2,0 ---	TP-1,87
																450	840	13,1 7,0	
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, GI. RDB, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Bk 60l, Bk 40l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Bk,So 65l. 1 szt.	160/160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 BK	140 140 180 80		1,0	44 46 51 26	30 31 30 25	II II I II	3 3 2 3	349 107 44 39 ---	470 145 60 55 ---	3,3 1,5 0,4 1,2 ---	
																539	730	6,4 4,7	
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 60l, Db, Bk 35l, podsz.: bk, db na 20%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	60 60		1,0	28 22	24 22	IA I	11	381 35 ---	380 35 ---	8,8 1,1 ---	TP-1,00
																416	415	9,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Bk 120l, Db 80l, Bk, Db 60l, Bk, Db 45l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Brz,So,Os,lwa 15l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Brz,So,lwa,Db 15l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db,Bk 45l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,07 ha So,Db,Bk 45l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,09 ha So,Db,Bk 45l. 1 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	180 120 80			0,8	48 45 30	30 29 26	I II I	2 2 2	291 44 34 ---	1825 275 215 ---	12,2 2,7 4,3 ---	
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Md 60l, Db, Bk 45l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db na 10%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	25	22	I	11	321	210	5,1 7,8	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. Pustki Cisowskie (0024) = 19,29 Gmina M. Gdynia (011) = 19,29 Powiat m.gdynia (62) = 19,29 Woj. pomorskie (22)												7415	83,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	15,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, Gl. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Dg, Św 60l, Db, Dg, Św 45l, Dg, Db, Św 30l, podsz.: bk, db, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Db 150l. Db 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,33 ha So,Bk,Md 15l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,21 ha Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,37 ha So 15l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,54 ha So,Brz,Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 15l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,55 ha So,Bk,Db,Md 15l. 1 szt., Info: 40% BMśw, 5% Lśw	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	60 45 60 60 45		1,0	27 20 26 27 19	24 20 24 24 20	IA IA I I I	12	171 100 35 35 20	2690 1570 550 550 315	62,1 52,4 17,5 9,2 17,5		TP-15,72 CP-2,25
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,05 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Db,Bk 15l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha So 5l. 1 szt., Info: Odn. nat. Bk na pow. poza gniazdowej 0.68 ha	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	135 135 135		0,4	44 42 43	31 30 31	I II II	2 2 2	72 68 63	140 130 120	1,2 1,0 1,3		IVDU-85%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,29 CW-0,29
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 16, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, żar.m, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Db 110l, Św 80l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db,b,Bk,Md,So,Brz 20l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b,Wz,Bk 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: tajjed, Info: 30% BMśw, 10% Lśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	150 110		0,5	48 43	28 25	II III	2 3	169 19	345 40	2,5 0,6		IVDU-90%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,88
							PODR	3 BK 3 BK 2 DB 2 SO	15 25 15 5	nat nat szt szt	0,8		5 7 4 1	12	---	---	---	---	3,5 1,8	
							PODR	5 DB.B 2 DB.B 2 BK 1 WZ	10 20 20 10	szt szt nat szt	0,5		2 7 7 3	11	188	385	3,1 1,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 16, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Md, Js, Kl 25l, podsz.: bk, jw, kl na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 JW 1 LP	25 25 25 25			1,0	8	9 10 11 10	II I I I	13	29	20	3,2 0,9 0,9 0,4 --- 5,4 7,6	TW-0,71
	20,39 20,39 20,39 20,39		0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 21,10 Gmina M. Gdynia (011) = 21,10 Powiat m.gdynia (62) = 21,10 Woj. pomorskie (22)											6470	170,7			
137 a b	12,47 2,02				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	125 125 80		0,8	45 40 34	31 32 28	II I I	2 2 3	242 73 73 --- 388	3020 910 910 --- 4840	34,4 8,4 18,2 --- 61,0 4,9	V-20%-12,47 ODN-ZŁOŻ-1,80	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 49, GI. RDbr, pg/pls//gp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Dg, Gb 125l, BK, Db 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Md, Św, Bk 30l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe, Info: 40% LMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 3 MD	60 60		0,8	34 35	26 26	IA I	13	241 95 --- 336	485 190 --- 675	11,2 4,1 --- 15,3 7,6 3,9 1,9	TP-2,02	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 18, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Db, Kl, Jw, Ol, Dg, Św 60l, IIP mjs Kl, Jw, Bk, Db 45l, podsz.: gb, bk na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	IIP	GB	45		0,3	13	14	III	12	35	70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c ~a ~b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 20, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Wz, Gb, Bk, Db, Jw, Ol 50l, Md, Bk, Db 40l, podsz.: gb, jw, bk na 30%, Info: 15% LMśw. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 SO	50 40			0,9	27 19	23 19	IA IA	13	286 57 ---	535 105 ---	15,5 4,2 ---	TP-1,87
	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. Pustki Cisowskie (0024) = 16,83 Gmina M. Gdynia (011) = 16,83 Powiat m.gdynia (62) = 16,83 Woj. pomorskie (22)												6225	99,9	
138 a b	1,18 3,67				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 37, GI. RDbr, pg//pl//gz, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, nas gosp, otul rez, LMP. nas gosp BK MP/1/2124/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Dg, Db 120l, Gb 90l, Bk 60l Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg, Św 120l, Bk 60l	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 8 BK 2 BK	120 90			1,0	45 33	34 31	I I	2 2	465 97 ---	550 115 ---	5,9 1,9 ---	V-20%-1,18
							PODR BK	10	nat		0,1		2	11	562 665	665	7,8 6,6		
							PODR BK	10	nat		0,1	41 39 34	32 31 27	II I II	2 2 3	252 136 82 ---	925 500 300 ---	11,2 4,9 5,7 ---	
							PODR BK	10	nat		0,1		2	11	470 1725	1725	21,8 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
c	9,53				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDBr, pg//pl//gz, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, m rz.won, C. drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg, So 120l, Bk 70l, Bk 50l, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	120 90		0,9	42 36	33 27	II II	2 3	396 72 ---	3775 685 ---	45,8 12,9 ---	V-20%-9,53 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	1,94				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 20, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, m rz.won, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Md, Św, Gb, Db, Bk, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: gb, bk na 20%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 1 GB 1 BK	70 45 60 45		0,9 0,3	36 13 19 13	27 14 17 14	IA III III II	13 12	430 23 5 4 ---	835 45 10 10 ---	16,0 8,2 2,5 0,3 0,6 ---	TP-1,94
f		0,64			Otulina rezerwatu: Cisowa RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. naga, C. otul rez, Info: 15% Lśw.	BK	PODR	BK	20		0,1		2		22				
g	2,03				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDBr, pg//pl//gz, P. ziel, R. gaj.zół, m rz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb 80l, So, Bk 65l, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	120 100		1,0	41 35	33 30	II I	1 2	349 155 ---	710 315 ---	8,6 4,5 ---	
							PODR	BK	10	nat	0,1		2		11	504	1025	13,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 85, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 100l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	100 115 90 70		1,0	39 44 30 19	30 32 24 20	I II II II	3 3 3 4	213 95 81 33 ---	195 85 75 30 ---	2,5 1,1 1,4 0,8 ---	6,4
i	0,59				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 85, GI. RDbr, pg//pl//gz, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Bk 70l, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	120 90		1,0	48 36	33 30	II I	2 3	349 145 ---	205 85 ---	2,5 1,4 ---	6,6
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Md, Św, Gb, Db, Bk, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: 40% LMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO 8 GB 1 GB 1 BK	70 45 60 45		0,9 0,3	36 13 19 13	27 14 17 14	IA III III II	13 12	430 23 5 4 ---	355 20 5 5 ---	6,8 8,2 1,1 0,1 0,2 ---	1,7
k	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDbr, pg//pl//ps, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2124/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Dg, Db 120l, Gb 90l, Bk 60l, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 2 BK	120 90		1,0	45 33	34 31	I I	2 2	465 97 ---	3185 665 ---	34,4 11,1 ---	6,6
~a			0,38		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 ~c			0,18		RP: DROGI L															
	27,53	0,64	0,88		= 29,05												13685	184,2		
	27,53	0,64	0,88		= 29,05 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024)															
	27,53	0,64	0,88		= 29,05 Gmina M. Gdynia (011)															
	27,53	0,64	0,88		= 29,05 Powiat m.gdynia (62)															
	27,53	0,64	0,88		= 29,05 Woj. pomorskie (22)															
139					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	0,51				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św 85l, podsz.: bk na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB BK	85 20			1,0 0,7	34 6	29 I 11	11 12	497	255	4,2 8,2	TP-0,51	
b	6,68				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 58, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, So, Brz 85l, Bk, Gb 60l, Bk, Gb 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	8 BK 2 BK BK	120 85 10			1,0 0,1	44 32 2	33 30 II 11	II 3 3	397 92 489	2650 615 3265	32,2 11,2 43,4 6,5		
d	3,92				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. dkęp, mjs Md 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Gb, Db 55l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	7 SO 2 BK 1 DB 7 BK 3 BK	95 95 95 55 75			1,0 0,3	38 39 36 17 24	31 30 28 17 22	IA I II II II	3 3 3 12	341 95 52 488 47 28 75	1335 370 205 1910 185 110 295	17,3 5,7 3,0 26,0 6,6 8,1 2,8 10,9 2,8	TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
f	4,29				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 76, GI. RDbr, pg//pl//gz, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, So 85l, Bk, Gb 60l, Bk, Gb 40l, OP. Płaty roślinności: blu.pos , (pom. przyr.), now.krz	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	120 85		1,0	44 35	33 30	II I	1 2	397 92 ---	1705 395 ---	20,7 7,2 ---	27,9 6,5
g	7,37				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So 220l, So, Db, Gb 130l, Św, Db, Jd 90l, Oi, Gb 70l, Bk, Gb 60l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Gb,Św,Db 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mid.pla, Info: 5% OIJ.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	130 90 70		0,9	48 38 30	33 31 28	II I I	2 2 3	300 97 77 ---	2210 715 565 ---	23,7 11,9 14,0 ---	49,6 6,7
h	0,96				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Brz, Św, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 55l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100		0,8	39 40	31 30	IA I	3 3	322 81 ---	310 80 ---	3,7 1,1 ---	4,8 5,0 1,1 0,7 ---
~a			0,03		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: DROGI L														
~b			0,17		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,42		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 24,35 Gmina M. Gdynia (011) = 24,35 Powiat m.gdynia (62) = 24,35 Woj. pomorskie (22)												11770	168.6	
140 a	16,63				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Gb 120l, Bk, Db, Gb 80l, Bk, Db, Gb, Dg 60l, Bk, Db, Gb 40l, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 SO	120 95 95		1,0	47 38 39	32 31 31	II I IA	2 3 3	300 155 48 ---	4990 2580 800 ---	60,5 39,6 10,3 ---		
f	1,70				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 22, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg 130l, Gb 115l, Św 85l, Gb 65l, Bk, Gb 40l, podszt.: bk na 10%, Info: 25% OIJ.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 OL 1 BK	130 85 65 65		0,9	46 37 37 29	33 30 25 25	II I II I	2 3 3 3	252 136 39 34 ---	430 230 65 60 ---	4,6 4,2 1,0 1,6 ---		
~a			0,16		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: DROGI L														
~b			0,03		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: LINIE														
~c			0,06		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 18,58 Gmina M. Gdynia (011) = 18,58 Powiat m.gdynia (62) = 18,58 Woj. pomorskie (22)												9155	121,8	
141					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 33, GI. RDb, ps/pl/pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: bk, bez.c, gb na 60%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 DG 1 ŚW	55 55 55		1,0	27 29 32	23 24 24	IA I I	13	281 110 50 ---	220 85 40 ---	5,6 4,2 1,5 ---	TP-0,78	
b	1,20				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 33, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Md, Brz, Db, Gb, Św, Dg 75l, Brz, Bk, Db, Gb, Św 50l, Bk, Db, Gb, Św 35l, podsz.: bk, bez.c na 30%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 SO	75 95 75	0,9	35 40 36	27 28 27	I II IA	12	223 83 83 ---	270 100 100 ---	5,9 1,7 1,7 ---	TP-1,20		
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Brz, Św, Bk, Db 75l, IIP mjs Św 50l, Bk, Św 35l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Bk 20l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	75 75 50	0,7 0,4	37 14	28 15	IA II	13 12	330 73	505 110	8,9 5,8 6,1 4,0	TP-1,53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, Gl. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 18l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% Lśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK		18 18		1,0		6 6	II II	11			0,5 --- 0,5 0,9	CP-0,55
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, Gl. RDb, ps/pl/pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jd, Md 105l, Db, Gb 70l, Bk, Db 55l, Bk, Db 40l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 25% BMśw, 15% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK		105 105 70		0,9	41 38 30	30 29 25	I II I	3 3 3	281 82 34	415 120 50	5,0 1,8 1,2 --- 8,0 5,4	
h	3,40				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 63, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 125l, Bk, Gb 65l, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 9 BK 1 BK		125 90		1,0	46 32	32 27	II II	2 3	465 39 504	1580 135 1715	18,0 2,5 --- 20,5 6,0	V-20%-3,40
i	5,10				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, wyżyw, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Md 140l, Gb 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.b 5l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,82 ha Db.b,So,Md 15l. 5 szt., Info: 35% Lśw, odn. poza gniazdowe Bk - 1,34 ha	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 4 BK 3 SO 3 BK		140 140 90		0,4	43 44 35	32 32 27	II I II	2 2 2	82 53 48 --- 183	420 270 245 --- 935	4,3 2,3 4,6 --- 11,2 2,2	IVD-50%-5,10 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,85
							PODR 3 DB.B 2 BK 2 DB.B 2 BK 1 SO		5 25 15 15 15	szt nat szt nat nat		0,6	1 7 3 4 3	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,58				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 39, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Św 15l, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Bk,Db 140l. Bk 80l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BK	15 15 35		1,0		5 5 10	II II II	11			1,0 1,8 --- 2,8 1,8	CP-1,58	
k	3,95				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 54, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb 80l, Bk, Gb 60l, Bk 40l, 1-w cz. N od gnia 0,87 ha Bk,Db.b 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b,So 15l. 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	140 140 140 80		0,7		48 48 44 36	32 32 30 27	I II II I	2 2 2 3	159 116 39 29 ---	630 460 155 115 ---	5,4 4,7 1,1 2,3 ---	IVD-30%-3,95 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-2,13
l	0,50				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Gb 105l, OI 90l, Gb 70l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	105 70		1,0		37 28	28 26	II I	2 3	368 77 ---	185 40 ---	2,7 0,9 ---	
							PODR	BK	10	nat	0,1		1		11		445	225	3,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 58, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Md, Brz, Db, Gb, Św, Dg 75l, Brz, Bk, Db, Gb, Św 50l, Bk, Db, Gb, Św 35l, podsz.: bk, bez.c na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	75 95 75		0,8	35 40 36	27 28 27	I II IA	12	223 63 83 ---	1000 285 375 ---	22,1 4,9 6,5 ---	TP-4,49
~a			0,37		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: DROGI L		PODR	BK	10	nat	0,1		2	12					
~b			0,18		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: LINIE														
~c			0,12		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: ROWY														
~d			0,01		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: LINIE														
~f			0,04		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: ROWY														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Łężyce (0009) = 25,31 Gmina Wejherowo (102) = 25,31 Powiat wejherowski (15) = 25,31 Woj. pomorskie (22)											8063	129,2		
142 a	0,77				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 DG 4 ŚW	48 48		1,0	30 26	24 20	I I	22	238 153 ---	185 120 ---	12,4 5,8 ---	TP-0,77
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 29, GI. RDB, ps/pl//pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Os 48l, podsz.: bez.c, bk na 10%											391	305	18,2 23,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 b	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 29, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Js, Gb 70l, Bk, Db, Wz, Js, Św, Gb 50l, Bk, Db, Wz, Js, Św, Gb 35l, podsz.: bk, św, jw, kl, db, gb, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Db,Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Św,Gb,Md 35l. 1 szt., Info: 30% LMśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	70 70 70 70			0,9	35 36 42 28	29 28 29 24	IA I I I	13	256 64 41 37 --- 398	1670 420 270 240 --- 2600	32,0 5,2 4,6 5,9 --- 47,7 7,3	TP-6,53
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 20, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Md, Gr, Św, Js, Ol, lwa 20l, podsz.: bk na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	20 20			1,0	7	9 12	I I	11	35	30	7,9 --- 7,9 9,3	TW-0,85
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: gb, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Bk,Db 130l. Bk 80l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 DB	15 25 15 10 10			1,0		5 8 5 4 2	II II II I II	11			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,67
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDB, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Św, Bk, Md 55l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db na 30%, Info: 35% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	105 105 80			0,9	43 39 31	30 30 26	I II I	3 3 3	320 39 39 --- 398	580 70 70 --- 720	7,0 1,0 1,4 --- 9,4 5,2	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 80l, Bk, Db 60l, Bk, Db 40l, 1-w cz. N od gnia 0,57 ha Db 10l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,45 ha Bk,Db.b 15l. 5 szt. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b 5l. 2 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: 25% BMśw, 10% Lśw. odn. poza gniazdowe Bk-1,10 ha	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 BK	140 140 140 80		0,6	43 40 43 36	31 30 31 27	I II II I	2 2 2 3	106 68 68 53 ---	325 210 210 160 ---	2,8 1,5 2,1 3,2 ---	9,6 3,1	IVD-50%-3,06 ODN-ZŁOŻ-1,20
h	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Gb 80l, Bk 60l, Bk 40l, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.b 15l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.b 10l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 5l. 1 szt., Info: 35% Lśw. odn. poza gniazdowe Bk - 0,60 ha	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	130 130 80 130		0,8	43 40 32 45	30 30 27 31	II II I I	2 2 3 2	213 87 72 39 ---	1950 795 660 355 ---	20,9 6,6 13,2 3,1 ---	43,8 4,8	IVD-20%-9,16 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,24 CP-1,41
i	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 14, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Gb 140l, Bk, Gb 95l, Bk, Gb 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 2,35 ha Bk,Św 15l. Bk 25l. Bk,Dg 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 15l. 1 szt., Info: 25% Lw. odn. poza gniazdowe Bk - 0,20 ha	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 SO	140 140		0,3	47 48	31 30	II I	2 2	106 43 ---	455 185 ---	4,7 1,6 ---	6,3 1,5	IVDU-85%-4,31 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-2,87
~a			0,32		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Łężyce (0009) = 29,74 Gmina Wejherowo (102) = 29,74 Powiat wejherowski (15) = 29,74 Woj. pomorskie (22)												8997	143.2	
143					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 66 E, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130I, Gb 95I, Bk 65I, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 40I. Bk 30I. 1 szt., Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 5 BK 5 BK	130 95			0,5	41 29	32 27	II II	2 4	135 106 ---	180 140 ---	1,9 2,4 ---	V-20%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,50 GP-0,14
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 SE, GI. RDb, ps/pl//pg, P. ziel, R. szc.zaj, słt.leś, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 95I, Gb, Bk 40I, podsz.: bk, gb, św na 50%, Info: 10% Lśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW 4 DB 2 BK 2 BK 2 DB	130 130 95 95			0,9	38 39 28 25	29 29 25 25	II III II II	13	211 81 81 81 ---	390 150 150 150 ---	3,2 1,8 2,6 2,2 ---	TP-1,84
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 58 NE, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130I, Jw 85I, podsz.: bk, gb, jw na 20%, Info: 10% LMśw.	80/80 BK (niezg) 80	DRZEW 5 GB 4 BK 1 GB	85 130 105			0,8	26 50 32	25 31 26	II II II	4 2 3	163 173 41 ---	250 265 65 ---	4,4 2,8 0,8 ---	V-20%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 56 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 80l, Brz, Św, Bk, Db, Gb, Os 50l, podszt.: bk, św, jrz, jw na 40%, Info: 20% Lśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	50 50		1,0	23 30	24 26	IA I	12	226 144 ---	425 270 ---	12,3 7,5 ---	TP-1,87
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 NE, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Bk, Db, Św, Brz 80l, IIP mjs Św, Jw 50l, Jw, Bk, Gb 30l, podszt.: bk, św, jrz, jw na 30%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	80 50		0,8 0,3	35 10	26 14	I III	22 12	352 38	545 60	9,4 6,1 4,2 2,7	TP-1,55
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 61 E, GI. RDb, ps/pg///gp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Jw, Brz, Md 105l, Gb, Bk, Św 80l, Bk, Jw 30l, podszt.: bk, jw, gb, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,60 ha Jw,Js,Bk,Md 16l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 JS 1 GB	105 130 105 105		0,7	41 50 40 32	27 32 29 25	II II I III	2 2 2 3	161 111 30 25 ---	250 175 45 40 ---	3,7 1,9 0,3 0,6 ---	TP-1,56 CP-0,60
h	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 E, GI. RDb, ps/pg///gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św, Os 125l, Bk 70l, Js, Ol.s, Jw, Brz, Bk, Gb, Os 60l, Św 45l, Db 30l, podszt.: jw, św, bk, bez.c, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Św 34l. 1 szt., Info: 5% LMśw, 5% Lw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 GB	60 60 70		0,9	29 30 23	24 27 22	IA I II	23	310 35 30 ---	1640 185 160 ---	37,9 4,0 3,8 ---	TP-5,29
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,97 14,97 14,97 14,97 14,97		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 15,18 = 15,18 Obr. ew. Łężyce (0009) = 15,18 Gmina Wejherowo (102) = 15,18 Powiat wejherowski (15) = 15,18 Woj. pomorskie (22)												5535	107.7	
144					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49 E, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp 105l, So 75l, Js, Jw, Św, Tp, Db, Czc 50l, podsz.: bk, Isz, św, gb, os na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Jw,Czc 25l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 WB 1 BK 1 GB	50 50 50 105 75		0,9	25 27 22 39 23	24 23 23 28 22	I I I II II	23	103 77 77 41 31	225 170 170 90 70	5,1 3,9 3,9 1,3 1,5	TP-2,18
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25 E, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg 90l, So 70l, Św, Dg, Gb, Db, Bk, Js, Wb 60l, Św, So.we, Db 30l, podsz.: bk, bez.c, św, gb na 80%, Info: 15% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	60 60 60		0,9	30 35 26	25 26 24	IA I I	23	230 70 60 ---	465 140 120 ---	10,8 3,0 2,0 ---	TP-2,03
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 7 E, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, sít.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Brz, Gb, Jw 65l, Jb 45l, podsz.: bk, bez.c, gb, św, czm na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,8	32 35	26 27	IA I	23	338 33 ---	315 30 ---	6,6 0,6 ---	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Św, Brz, Db, Gb, Js 95l, Św, Bk, Gb, Dg 70l, Bk 55l, Os 50l, So.c, Św 30l, podszt.: bk, św, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,57 ha Db.b,Bk,So,Św,Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,24 ha Db 13l. 1 szt., Info: 25% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	95 105		0,8	41 40	29 28	I II	2 2	249 110 ---	1770 780 ---	24,4 11,6 ---	TP-7,11 CP-0,81
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 S, GI. RDb, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, sít.leś, gaj.zól, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 120l, Św, Brz, Gb, Db, Bk, Dg 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr 50l, podszt.: bk, gb, św, bez.c, lsz, czm na 40%, Info: 15% Lśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	85		0,8	41	27	I	12	347	1145	18,3 5,5 2,3 2,3 2,6 0,9 0,5 ---	TP-3,30
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39 W, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Db 57l, Czr 30l, podszt.: bk, bez.c, lsz, św, dg na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	57 57 57		0,8	25 40 28	24 27 24	IA I I	23	130 120 50 ---	100 95 40 ---	2,5 2,2 0,7 ---	TP-0,78
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 39 SW, GI. RDb, ps/pg///gp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, trawy, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Czr 50l, Os 45l, podszt.: lsz, jrz, św, os na 30%, Info: 35% LMśw.	90/90 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ	50 50 50 45		0,7	20 33 25 19	20 26 23 21	I I IA I	23	195 51 26 21 ---	120 30 15 15 ---	5,6 0,9 0,5 0,3 ---	TP-0,62 ODN-IIP-0,20
~a			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 ~b			0,03		RP: DROGI L														
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Łężyce (0009) = 17,08 Gmina Wejherowo (102) = 17,08 Powiat wejherowski (15) = 17,08 Woj. pomorskie (22)												6055	114.3	
145 a	20,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Dg 124l, Brz 89l, Bk 60l, Ksz, Iwa 50l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,79 ha Bk,Db,Brz,Md 34l. 2 szt. 2-w cz. NW kępa 0,34 ha Św 49l. Bk 20l. Brz 30l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 5% BMśw.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KO DRZEW 4 BK 3 SO 3 BK	124 124 89			0,7	39 45 24	29 29 25	III I II	2 2 4	126 97 87 ---	2575 1980 1775 ---	34,0 18,5 34,0 ---	V-20%-20,42 ODN-ZŁOŻ-2,03
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 109l, Bk 89l, Brz, Św 69l, Bk, Os, Św 49l, podsz.: św, kru, brz, db, bk na 30%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	89 109	15 nat 10 nat 34 szt 20 nat		0,3		4 2 13 8		22	310 6330	95 70 ---	0,5 0,8 ---	4,2 1,3 1,4
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp//gp, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, trz.spe, U. 60% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 105l, Św 50l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha Brz,Św,Md 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	105 80			0,3	43 34	26 21	II III	2 3	91 15 ---	70 10 ---	0,8 0,1 ---	0,9 1,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 80l, Os, Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 15% LMśw.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80		0,7	21 29	19 22	III II	4 4	143 52 ---	95 35 ---	0,7 0,6 ---	
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz, Św 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 60%, Info: 20% LMśw, 5% LMb.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	90		0,8	27	21	III	4	204	100	0,6 1,2	
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, Gb 64l, Bk, Gb, Brz 34l, podsz.: bk, św, db, kru, jrz na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	64 64 64		0,9	31 34 22	26 28 23	IA I II	13	253 75 56 ---	340 100 75 ---	7,3 2,0 2,0 ---	TP-1,35
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, slt.leś, gaj.zól, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 119l, Brz, Os 89l, Bk 69l, Bk, Db, Św 39l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB	89 89 89 89		0,9	34 41 40 32	27 30 27 24	II I I II	12	265 71 41 41 ---	655 175 100 100 ---	12,5 2,9 1,5 1,7 ---	TP-2,47
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Db, Bk, Gb, Św 90l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,54 ha Db.b,Bk,Św,Md 12l. 2 szt.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	140 140 140		0,7	43 39 36	27 29 26	II III III	2 2 2	126 92 68 ---	260 190 140 ---	2,0 2,2 1,1 ---	AGROT-0,20 IVD-30%-2,06 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,54
							PODR	7 DB.B 3 BK	12 10	szt nat	0,4		3 2		22			5,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Bk, Db, Js, Os 60l, Św, Bk 30l, podszt.: bk, św, db, jrz, js na 60%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Brz,Św,Md 10l. 1 szt., Info: 25% BMB. kabel energetyczny 290m2.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 SO 1 ŚW	60 60 60 80		0,7	26 34 29 41	26 28 26 28	I I IA I	3 2 3 2	140 55 30 50 ---	240 95 50 85 ---	4,0 2,0 1,2 1,8 ---	TP-1,70
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 S, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Brz 110l, Bk 60l, Bk 30l, podszt.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 5% BMB.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	135 135 85		1,0	39 44 23	28 29 23	III II II	2 2 4	181 151 81 ---	170 140 75 ---	2,0 1,1 1,5 ---	V-20%-0,93 ODN-ZŁOZ-0,18
l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk 135l, So, Dg, Db 110l, Brz 85l, Db 60l, So, Os 40l, podszt.: bk, św, so na 50%, Info: 5% BMB.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	110 85		0,9	37 23	28 23	II II	2 4	312 111 ---	425 150 ---	5,9 3,1 ---	
m	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 50l, podszt.: bk, św, brz na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	123 123 88		0,8	38 44 23	28 29 24	III I II	2 2 4	141 111 101 ---	15 15 10 ---	0,2 0,1 0,2 ---	
n	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 89l, Bk, Św, Brz 64l, Bk, Św 34l, podszt.: bk, św, db, kru, jrz na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB	64 89 64 64		0,7	31 34 34 22	25 28 27 22	IA I I II	13	131 113 61 23 ---	60 50 25 10 ---	1,3 0,9 0,5 0,3 ---	
~a			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 ~b			1,08		RP: DROGI L														
	33,71 33,71 33,71 33,71 33,71		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 34,88 = 34,88 Obr. ew. Łężyce (0009) = 34,88 Gmina Wejherowo (102) = 34,88 Powiat wejherowski (15) = 34,88 Woj. pomorskie (22)												10555	151.9	
146 a	14,34				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sit.leś, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 105l, mjs Bk 160l, Brz, Db, Dg 105l, Bk, Db, Św 60l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Bk,Db,Jw 21l. Bk,Db 16l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Md 32l. 1 szt., Info: 5% LMw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 80 105		0,8	34 22 32	28 25 29	II II I	3 4 2	262 60 35 ---	3755 860 500 ---	55,9 19,4 6,0 ---	TP-14,34 CP-0,40
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Bk, Db 30l, mjs So 160l, Bk, So 105l, Os, Brz 85l, Os, Bk, Db, Św 50l, podsz.: św, bk, db na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	DB	105		0,8	34	25	III	23	312	235	3,3 4,4	TP-0,75
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, sit.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, md na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	MD	40		0,5	24	19	II	13	119	80	3,2 4,8	TP-0,67 ODN-IIP-0,20
d				1,03	RP. Ł (N) Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. W)	BRZ		85			38	25		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 f				0,38	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, prl.zło, ros.okr		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ BRZ ŚW	20 20 40 60				11 7 15 28	11 9 17 24	4 4 4 4		2 1 2 1 ---		
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 4 S, GI. Mn, ps/tn, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, sit.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru na 10%, Info: 15% LMśw.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	21		0,1	13	15	I	21	300	205	13,3 19,6	
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 11 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, Os 75l, lwa 50l, Md, Bk, Os, Ksz, Jb 45l, Brz 30l, podszt.: św, brz, db, jw, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40% LMśw.	90/90 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB	50 45 45 45		0,7	22 19 17 20	19 19 17 19	I IA II I	33	123 72 31 21 ---	180 105 45 30 ---	8,3 3,5 1,2 1,2 ---	
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Brz 100l, Db 80l, Dg, Brz 50l, Bk 30l, Db 110l, podszt.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	100 80 100		0,9	37 23 40	28 23 28	II II I	2 4 2	289 70 40 ---	560 135 75 ---	8,9 3,1 1,0 ---	TP-1,93
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 110l, Brz 85l, Bk 30l, podszt.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	110 85		0,9	41 23	28 23	II II	2 4	312 111 ---	625 220 ---	8,6 4,6 ---	V-20%-2,00
						120										423	845	13,2 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Brz, Md, Db 85l, Św, Brz 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	85 85 95			0,9	37 23 30	27 24 26	I II II	12	153 143 82 ---	545 510 290 ---	8,7 10,5 5,1 ---	TP-3,56
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Łężyce (0009) = 27,80 Gmina Wejherowo (102) = 27,80 Powiat wejherowski (15) = 27,80 Woj. pomorskie (22)												8955 (11)	165,8		
147 a b	1,99 1,71				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag 14 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 120l, Bk, Św 55l, podsz.: św, bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 45% LMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 NE, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, So 110l, Bk 50l, podsz.: bk, md, so na 30%	120/120 SO-BRZ (niezg)	KDO DRZEW	3 SO 3 BK 3 BK 1 BRZ	120 135 80 120			0,7	42 35 23 34	28 28 22 26	II III II II	3 3 4 3	77 92 77 21 ---	155 185 155 40 ---	1,4 2,2 3,5 0,2 ---	
						120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	6 BK 4 BK	130 90			0,8	35 26	28 25	III II	3 4	203 126 ---	345 215 ---	4,3 4,1 ---	V-20%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,30
							NAL	BK	3			0,1			11			329 560	8,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Brz 90l, podsz.: bk, db na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	125 125 90 125		1,0	41 37 23 48	28 27 23 29	III III III I	2 2 4 2	222 91 65 50 ---	815 335 240 185 ---	10,7 3,4 5,1 1,7 ---	V-20%-3,68 ODN-ZŁOŻ-0,70
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 S, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, sit.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 130l, Brz 90l, Bk, Św 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, db, brz na 20%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 120	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	130 130 90 130	0,9	46 38 23 36	28 28 25 26	II III II III	2 2 4 2	135 116 72 39 ---	600 515 320 175 ---	4,8 6,4 6,0 1,6 ---	V-20%-4,46 ODN-ZŁOŻ-0,90	
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag 11 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, trf.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 20% BMśw.	90/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 60	0,5	21 26	19 22	I II	33	154 67 ---	160 70 ---	7,4 2,6 ---	10,0 9,6	
g	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 SE, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 135l, Brz, Św, So.we 90l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, św, md, so, brz na 40%, 1-od gnia 0,99 ha Db.b 17l. Bk 18l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Md,Św,Bk 40l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,54 ha Md,Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,61 ha Md 13l. Jd 18l. Db.b 17l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,50 ha Bk,Md 10l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,71 ha Jd,Bk 18l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,52 ha So 10l. So 15l. 1 szt., Info: 10% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 1 DB 1 MD	135 90 135 135 135	0,6	36 24 47 35 40	28 24 28 25 29	III II II III III	2 4 2 3 2	77 72 43 29 19 ---	845 790 470 320 210 ---	10,2 14,8 3,7 2,7 1,2 ---	32,6 3,0	AGROT-2,00 V-20%-10,95 ODN-ZŁOŻ-2,00
							PODR	2 JD 2 DB.B 1 BK 1 SO 1 MD 1 MD 1 BK 1 SO	20 19 20 17 15 12 12 12	0,4		8 6 7 7 10 8 4 4	22		240 2635				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SE, GI. RDBr, psm, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 40l, Św 12l, podsz.: św, bk, so, md na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Bk,So,we,Md 130l. Bk 80l. 1 szt., Info: 40% BMśw.	90/90 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 BK 2 DB 2 SO	47 40 25 25 11		1,0	16 19	17 19	II II	23	57 46	210 170	12,1 6,8 4,6 0,8 6,7 ---	CP-2,22 TP-1,48 ODN-IIP-0,30
~a			0,30		RP: LINE		PRZES	BK SO.WE BK MD	130 130 80 130			38 45 18 40	28 30 23 30	2 2 4 1		20 5 5 2 ---	32		
~b			0,30		RP: DROGI L														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Łężyce (0009) = 28,13 Gmina Wejherowo (102) = 28,13 Powiat wejherowski (15) = 28,13 Woj. pomorskie (22)											7557	129		
148 a	0,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	100 75 120		1,0	31 21 43	28 23 30	II II II	2 4 1	319 70 50 ---	250 55 40 ---	4,0 1,4 0,5 ---	TP-0,79
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 S, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk, Os, Św 85l, Bk, Db, Brz, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz, md na 50%, Info: 10% BMw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	30 29	26 26	I I	13	316 31 347	605 60 665	9,7 0,5 10,2 5,3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SE, GI. RDb, psm, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Św, Brz, Gb 105l, Bk, Św, Gb 30l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	105 75		0,9	32 20	27 23	II II	3 4	302 96 ---	920 290 ---	13,6 7,3 ---	TP-3,04	
d	17,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, GI. RDb, psm, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Św, Md, Brz, Db, Dg 75l, Db, Św, Gb 60l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,So 50l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 5% BMw.	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 BK	60 60 60 75 75		1,0	30 37 27 34 22	26 27 25 27 24	IA I I IA II	13 	260 40 35 50 35 ---	4600 710 620 885 620 ---	106,3 15,2 10,3 15,5 15,5 ---	TP-17,70 ODN-IIP-5,00	
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag 4 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Św 70l, podsz.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 60		0,8	18 26	19 21	II I	4 3	120 110 ---	160 145 ---	3,0 3,6 ---		
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Jd 65l, Bk 35l, podsz.: św, so, md, bk, brz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b 8l. Św,Md,So 10l. 1 szt. 2- w cz. NW kępa 0,30 ha Św,Md 11l. Św 55l. Brz,Md 36l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,08 ha Md 16l. Md 11l. 1 szt., Info: 35% BMśw, 15% Bmb, 5% BMw.	90/90 BK (niezg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK	80 65 55 65 65 65		0,6	35 26 20 25 29 23	25 21 19 25 23 21	II II II I I II	3 4 4 3 3 4	106 58 43 19 19 19 ---	180 100 75 30 30 30 ---	4,0 3,2 3,2 0,6 0,7 1,0 ---	AGROT-0,30 IVD-30%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,32 CP-0,38	
~a			0,37		RP: LINIE		PODR	4 DB.B 3 ŚW 1 MD 1 MD 1 ŚW	8 11 11 16 10	8 szt 11 nat 11 nat 16 nat 10 szt		0,4		1 4 6 9 1	11				12,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 ~b			0,56		RP: DROGI L															
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Łężyce (0009) = 27,41 Gmina Wejherowo (102) = 27,41 Powiat wejherowski (15) = 27,41 Woj. pomorskie (22)												10405	219.1		
149 a	1,66				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. RDB, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Brz 42l, podsz.: bk, św, md, brz na 40%, Info: 5% BMB.	90/90 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 MD	42 50 42 42		0,8	16 22 19 24	17 19 20 24	I I IA I	23	154 72 26 26 ---	255 120 45 45 ---	15,9 5,5 1,6 1,5 ---	TP-1,66 ODN-IIP-0,60	
b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 105l, Gb, Bk, Św, Db, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb, brz, so na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 13l. 3 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Md 45l. 1 szt., Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	145 145 145 105			0,9	47 38 37 26	29 29 27 24	II III III III	2 2 3 4	206 84 43 34 ---	1325 540 275 220 ---	10,1 6,2 2,0 3,7 ---	AGROT-1,20 IVD-30%-6,44 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,00
							PODR	DB.B	13 szt		0,2		4		22	367	2360	22,0 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,96					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 125l, Św 85l, Brz 80l, Gb 60l, Bk, Św 30l, Bk 65l, podsz.: św, bk, lsz, gb na 50%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW 9 SO 1 DB	125 125		0,7	42 30	30 25	I III	2 3	290 29 ---	860 85 ---	7,9 0,9 ---	V-20%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,33
d				0,23	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Łąka Nad Zagórką Strugą RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO OL	90 70			26 23	24 19		3 4		15 2 ---		
f				0,99	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: kuk.pla, kuk.spp, kuk.sze		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ ŚW OL ŚW	70 70 70 70 90 90			38 27 26 34 42 52	22 22 23 15 17 27		3 3 4 4 4 3	10 15 5 3 6 5	---		
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag 4 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, bor.czr, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św 50l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO	135		0,6	35	25	II	3	232	165	1,3 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 S, Gl. RDBr, psm, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So,we 140l, Św, Brz 120l, Bk, Db 60l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, so, św, jrz, db na 40%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b,So 17l. 3 szt., Info: 30% BMśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 2 BK	140 140 140 90		0,5	41 48 39 24	27 27 26 21	III II III III	2 2 3 4	87 39 48 34 ---	315 140 175 125 ---	3,7 1,1 1,3 2,6 ---	AGROT-1,00 IVD-50%-3,63 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,18
i	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 33 S, Gl. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, smł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Brz, Gb 125l, Św, Brz, Gb 85l, Dg, Os 60l, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, jrz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db.b,Jd,So,Św 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, Info: 15% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	125 125 125 85		0,9	41 31 35 18	28 26 26 20	II III III III	2 3 3 4	242 40 40 30 ---	1935 320 320 240 ---	16,6 4,2 3,2 5,6 ---	IVD-20%-7,99 ODN-ZŁOŻ-1,60
j	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 14 S, Gl. Dp, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, psi.sld, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, Ol, Db 40l, Os 30l, Jw 20l, podsz.: gb, Isz na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL SO BRZ GB DB OL OS	21 90 70 70 70 50 40		0,6	10 38 32 29 30 25 26	15 27 23 18 22 24 21	I 3 3 4 4 4 4	33 3 3 4 4 4 4	121 7 4 2 1 30 ---	40 7 4 2 1 30 ---	2,5 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 l m ~a ~b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. RDBr, psm, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 125l, Bk, Brz 90l, Św 70l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, brz, św, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db.b,Jw,Jd,Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Db.b,So,Bk,Brz 16l. 1 szt., Info: 15% BMśw. Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przrz.: Łąka Nad Zagórską Strugą RP: E-Ł (E-Ł V)	120/120 BK (niezg) 120	KO DRZEW	7 SO 3 BK	125 125			0,8	44 36	29 27	I III	2 3	261 97 ---	935 345 ---	8,6 4,5 ---	V-20%-3,58 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,49
			0,39	0,33	RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50				23 20	18 15	4 4		20 10 ---			
			0,34		RP: DROGI L															
	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)												8909 (91)	110,5		
150 a b	1,50				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80			0,9	30 36	27 25	I II	22	247 81 ---	370 120 ---	6,4 1,0 ---	TP-1,50
				1,70	RP: R (R V) R (R IVB)												328 490	7,4 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, T. 6 S, OP. Cenne drzewo: Cyp.I, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. NW)	CYP.L	120				50	24		2		2	
d				0,44	RP. PL CH-R (R IVB) PL CH-R (Ps IV)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ	25 20 20		0,9		2						
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp//pl, P. ziel, R. szc.zaj, słt.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 140l, Św, Bk, Db, Os 110l, Św, So 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 70l, Brz, Wb 60l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 10% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 BK 1 BRZ	140 140 110		0,8	43 40 29	26 24 24	II IV II	2 2 4	272 30 20	720 80 55	5,7 0,9 0,3		
i	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, słt.leś, gaj.zól, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 150l, Brz, Św, Db 90l, Św, Brz, Bk 60l, Wb, Bk 40l, podsz.: bk, św, jrz, brz, so na 30%, 1-kepa 0,40 ha So,Md,Brz,Os 60l. 1 szt. 2-od gnia 0,70 ha Db.b 12l. Św 15l. 2 szt., Info: 30% BMśw. kabel energetyczny 510m2.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW 7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	150 150 180 105		0,5	45 40 53 33	28 28 28 27	II III III II	2 2 3 3	126 19 19 24	605 90 90 115	4,4 1,0 0,8 1,7		
j	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 9, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Bk 135l, Św 110l, Brz, Bk 100l, Św, Bk, Db 60l, Św, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: św, bk, brz, jrz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% BMśw, 25% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PODR 5 DB.B 4 BK 1 BK	135 13 12	szt nat nat	0,4 0,1	4 4 2		22 23			272 1150	9,1 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6 E, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 115l, Brz, Db 90l, Św, Bk, Brz 70l, Db 60l, Św, Bk, Brz 30l, podszt.: św, bk, brz na 40%, Info: 35% BMśw, 5% LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 90			0,8	34 32 30	26 28 24	I II II	22	285 51 36 ---	565 100 70 ---	8,4 1,8 1,3 ---	
l	1,04			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, Brz 80l, Św, Brz 30l, podszt.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos		120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	115 80			0,9	31 18	19 16	IV IV	4 4	171 40 ---	180 40 ---	2,0 0,9 ---	
n				0,60		RP. PL CH-R (R IVB)	PLANT (w cz. C)	ŚW BRZ	9 9				0,9	1						
o				0,14	RP. R-ROWY (W)															
~a			0,80		RP: DROGI L															
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Łężyce (0009) = 20,11 Gmina Wejherowo (102) = 20,11 Powiat wejherowski (15) = 20,11 Woj. pomorskie (22)												4615 [2]	53.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Os, Św 90l, Brz 70l, Bk, Św 30l, IIP, podsz.: bk, św, db na 20%	120/120 BK IP (zg) 120	2 PIĘTR IP	6 BK 3 SO 1 BK	115 115 90		0,9	32 38 25	27 28 25	III I II	3 2 4	222 131 35 ---	930 550 145 ---	13,7 5,8 2,8 ---	V-20%-4,18
b	23,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 180l, Św, Db 100l, Św, Brz, Dg, Db, Md, Os 85l, Dg, Bk, Db 60l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, db, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	85 85 100		1,0	33 26 34	27 29 29	I IA II	12	194 153 143 ---	4510 3555 3325 ---	82,0 53,3 53,2 ---	TP-23,24
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 E, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 50l, Bk 30l	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 2 BK	110 90		1,0	34 25	30 28	II II	2 4	393 86 ---	325 70 ---	4,5 1,3 ---	V-20%-0,83
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Św 110l, Brz 90l, IIP mjs Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 BK	110 110 90		1,0	41 38 28	30 29 27	I II II	2 3 3	282 96 86 ---	695 235 210 ---	7,8 3,3 4,0 ---	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Łężyce (0009) = 31,32 Gmina Wejherowo (102) = 31,32 Powiat wejherowski (15) = 31,32 Woj. pomorskie (22)												14940	244.7	
152					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	19,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md, So, Dg 70l, Bk, Db, Dg 60l, So, Db, Brz, Św 30l, pods.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Md,Bk,Db,Brz,Św 12l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha Brz,So 50l. Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60		0,9	30 26 34 27	26 28 25 25	IA I I I	13 13 13 13	310 35 30 ---	5985 675 580 ---	138,3 14,5 9,7 ---	TP-19,31 ODN-IIP-5,00	
b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 SE, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 42l, mjs Db, Brz, Św 65l, Dg 52l, Św, Md, Db, Brz 42l, pods.: bk, św, db na 30%, 1-luka 0,27 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% BMśw, 5% BMb.	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 3 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	52 52 65 52 52 42		0,9	24 27 21 24 24 19	22 24 22 21 23 19	IA I I I I IA	13 13 13 13 13 13	100 65 65 40 25 30 ---	475 310 310 190 120 145 ---	13,2 8,2 8,6 8,3 2,5 5,2 ---	TP-4,77 ODN-IIP-1,00	
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 E, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, So, Md, Św, Db 70l, Db, Bk, Św, Brz 40l, pods.: bk, św, brz na 10%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BRZ 1 BRZ	80 60 80 70		0,9	29 21 30 24	25 22 25 23	II I II II	12 12 12 12	133 86 52 24 ---	155 100 60 30 ---	3,5 3,1 0,5 0,3 ---	TP-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 SE, GI. RDb, psm, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, So, Bk, Brz, Św, Md 70l, Bk, Db 55l, Bk, Md 42l, Św, Md 36l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, 1- bagnio 0,12 ha 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Brz,Św 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35% BMśw, 15% Bmb. RP: LINE RP: DROGI L	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42			0,8	21 16 17	19 19 19	IA I I	22	216 26 21 ---	650 80 65 ---	23,7 4,9 1,9 ---	TP-3,00 ODN-IIP-0,75
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Łężyce (0009) = 29,04 Gmina Wejherowo (102) = 29,04 Powiat wejherowski (15) = 29,04 Woj. pomorskie (22)											9930	246,4			
153 a	16,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Bk, Db, Św 60l, Św 50l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Bk,So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60			1,0	30 42 26	25 26 24	IA I I	12	340 40 35 ---	5560 655 570 ---	128,4 14,0 9,5 ---	TP-16,35 ODN-IIP-3,50
																415	6785	151,9 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz pag 6 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 40l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	115 115 80 80		0,8	37 26 24 20	21 20 18 17	III III IV III	2 4 4 4	141 30 30 25 ---	160 35 35 30 ---	1,7 0,2 0,2 0,5 ---	
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,10 = 18,10 Obr. ew. Łężyce (0009) = 18,10 Gmina Wejherowo (102) = 18,10 Powiat wejherowski (15) = 18,10 Woj. pomorskie (22)												7045	154.5	
154 a	6,08				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,8	29 34	25 27	IA I	12	338 33 ---	2055 200 ---	43,0 3,8 ---	TP-6,08 ODN-IIP-1,00
b	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 29 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Brz 65l, Db 45l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 20% LMśw, 5% BMb.	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	55		0,9	25	22	IA	12	360	2180	56,0 9,3	TP-6,05 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sit.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So 65l, Św, Brz, Md, Db 55l, Db, Bk, Św 40l, podszt.: bk, db, św, gb, brz, lsz na 30%, Info: 35% BMśw, 5% BMb.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BK	55 35 35			0,9 0,2	27 5 5	23 IA 22	12	360 2220	57,1 9,3	TP-6,17	
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 27 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tmk.won, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Db, Gb 58l, podszt.: bk, db, św, brz na 40%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	SO 7 DB 2 BK 1 ŚW	58 40 40 30	nat nat nat		0,9 0,3	31 12 11 8	26 IA 22	12	370 1415	34,0 8,9	TP-3,82 ODN-IIP-0,70	
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag 18 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 90l, So, Św, Brz 70l, Św 60l, Brz 50l, podszt.: św, brz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 20% LMśw, 10% BMśw.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60			0,8	17 25	17 20	III I	4 4	130 55 185	230 100 330	3,6 2,4 6,0 3,4
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,92		RP: DROGI L														
	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)											8400	199,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDB, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, sfl.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Św 120l, Brz 110l, Św, Db 85l, Bk, Św 60l, Db 30l, podsz.: bk, św, brz, db na 30%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Brz 9l. Bk,Św 7l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% Bb.	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	120 130 85		1,0	42 36 25	29 28 25	I III II	2 3 4	282 131 40 ---	590 275 85 ---	5,8 3,4 1,7 ---	V-20%-2,09 ODN-ZŁOŻ-0,40	
b	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 180l, Brz 100l, Brz 80l, Św 55l, Brz, Św 40l, Brz 30l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-bagno 0,30 ha 2 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.), Platy roślinności: bgn.pos, m rz.zwy, now.krz, pop.pyl, ros.okr	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	140 110 80		0,8	35 30 20	21 17 12	III IV V	2 4 4	121 60 25 ---	855 425 175 ---	7,0 5,2 4,1 ---	16,3 2,3	
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 13 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Brz, Os 130l, So, Św, Brz, Db 85l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: brd.zwy, Info: 35% Bb.	120/120 SO-BK (cz zg) 120	DRZEW	8 SO 2 BK	130 85		0,8	49 31	26 23	II II	2 3	252 65 ---	330 85 ---	2,6 1,7 ---	4,3 3,3	V-20%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, sft.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Bk, Db 100l, Św, Bk, Db, Os, Kl 70l, Św 45l, Brz, Db, Os 30l, podsz.: bk, św, db na 50%, Info: 10% BMw, 5% BMb.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	70 70 70 80		0,9	29 39 30 26	28 29 27 24	IA I I II	13	197 75 61 33 ---	830 315 255 140 ---	15,9 5,4 3,2 3,1 ---	TP-4,21
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, Info: 25% BMśw, 15% BMw, 10% BMb.	120/120 BK (niezg) 120	KDO IP	9 SO 1 BK	140 140		0,6	41 32	24 23	III IV	2 3	155 19 ---	450 55 ---	3,7 0,6 ---	V-20%-2,89 ODN-ZŁOŻ-0,59
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św, Brz 100l, Św, Brz 60l, Św, Brz 50l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, jrż, db, dg na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5% BMw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	150		0,8	40	24	III	3	232	225	1,7 1,8	
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 70l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Bk,Db 20l. Bk 13l. 1 szt., Info: 10% BMw, 5% BMb.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	150 150 150		0,6	42 43 41	30 29 27	I III III	2 2 2	164 82 29 ---	305 150 55 ---	2,4 1,7 0,3 ---	V-20%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,39
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	13 20 10	nat nat nat	0,5	3 6 2		22			4,4 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 ~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Łężyce (0009) = 20,98 Gmina Wejherowo (102) = 20,98 Powiat wejherowski (15) = 20,98 Woj. pomorskie (22)											5825	75.6		
156 a	14,25				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jd 130l, Św, Jd 35l, podsz.: bk, so, św, jd, md na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.zwy, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW 4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	130 130 90 130			0,7	36 43 26 37	29 28 24 26	III II II III	2 2 4 3	116 77 58 34 ---	1655 1095 825 485 ---	20,4 8,7 15,5 4,5 ---	IVD-20%-14,25 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,40
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd 130l, Db, Bk 90l, Bk 60l, Bk, Db, Św, Jd 30l, podsz.: bk, św, jd, db na 10%, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 9 BK 1 ŚW	130 130			0,7	37 45	29 29	III III	2 3	271 34 ---	495 60 ---	6,1 0,7 ---	V-20%-1,83 ODN-ZŁOŻ-0,20
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,73		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
	16,08		0,80		= 16,88												4615	55,9	
	16,08		0,80		= 16,88 Obr. ew. Łężyce (0009)														
	16,08		0,80		= 16,88 Gmina Wejherowo (102)														
	16,08		0,80		= 16,88 Powiat wejherowski (15)														
	16,08		0,80		= 16,88 Woj. pomorskie (22)														
157					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) 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 fal 29 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt. D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 85I, Bk 70I, Bk, Brz 50I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 85 3 SO 85 2 BK 100			0,9	25 26 34 28 32 28	II I II	12	183 122 82 ---	135 90 60 ---	2,8 1,5 1,0 ---		
							IIP	7 BK 40 3 BK 30		0,3	11 15 9 11	I I	22	36 5 ---	25 5 ---	7,1 2,0 0,8 ---			
														41	30	2,8 3,7			
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt. D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 100I, Db, Św 80I, Md, Brz, Św 65I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 65 2 BK 80 1 SO 80 1 BK 90		0,8	29 26 25 25 37 28 37 27	IA II IA II	12	225 66 42 33 ---	425 125 80 60 ---	8,9 2,8 1,3 1,2 ---			
							IIP	6 BK 40 4 BK 30		0,3	10 14 8 11	I I	22	28 7 ---	55 15 ---	7,6 3,9 2,8 ---			
														35	70	6,7 3,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św, So, Brz, Bk 65l, Brz, Md 56l, Bk 55l, podsz.: bk, św, md na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMB.	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 ŚW	56 50		0,6	24 23	23 21	IA I	33	170 80 ---	180 85 ---	4,6 4,0 ---	ODN-IIP-0,50
d	14,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Bk 90l, Brz, So, Bk, Md, Dg 75l, Św 65l, Db, Św, Dg 50l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	3 SO 2 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	55 65 60 55 60		0,9	26 28 26 26 20	24 25 26 22 20	IA IA I I II	12	110 80 70 55 25 ---	1560 1135 995 780 355 ---	40,2 23,8 21,3 15,2 13,2 ---	TP-14,19 ODN-IIP-5,00
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, Brz, Md, Św, Db 75l, IIP mjs Św, Db 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 SO 2 BK	75 75 100		0,8	39 29 41	26 26 27	I I II	12	181 105 76 ---	490 285 205 ---	10,8 5,3 3,3 ---	TP-2,70
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, ps/pg, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Św 80l, Md, So 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 2 SO 2 BK 1 BRZ	80 80 95 80		0,9	32 36 39 30	25 25 27 23	II I II II	22	162 71 76 29 ---	135 60 65 25 ---	3,0 1,0 1,1 0,2 ---	TP-0,83
							IIP	BK	60		0,3	18	19	II	22	76	205	7,6 2,8	
							IIP	6 BK 4 BK	65 55		0,3	20 15	20 16	II II	23	52 29 81	45 25 70	1,4 1,1 2,5 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 210I, Db 100I, Brz 80I, Św 45I, Bk 40I, Db, Bk, Św 30I, podszyt.: św, bk, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 BK	80 80 80 90 90 105		0,9	29 35 29 34 29 33	25 28 25 25 25 23	I II II II II III	12	181 33 33 29 33 33 ---	255 45 45 40 45 45 ---	4,4 0,7 0,9 0,3 0,9 0,8 ---	TP-1,42	
~a			0,45		RP: LINIE															
~b			0,46		RP: DROGI L															
	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)												8180	194.1		
158 a	5,14				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	90 90		0,8	32 28	26 25	I II	22	316 25 ---	1625 130 ---	24,1 0,8 ---	TP-5,14	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Md, Dg 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70I, Dg, Bk, Db 60I, Db, Bk 40I, podszyt.: bk, db, brz, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz, So 75I, 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% LMśw, 10% BMB.		IIP	6 BK 4 DB	70 70		0,4	23 22	20 19	II III	23	82 41 ---	420 210 ---	11,9 5,9 ---	17,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz, Bk, Db, Dg, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Db,So,Św 55l. Brz,Db 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	70 70		0,7	28 31	26 27	IA II	12	309 28 ---	1230 110 ---	23,5 1,9 ---	TP-3,98
c	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, sit.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Md 125l, Brz 110l, Bk, Św 85l, Bk, Brz 60l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: now.krz, trf.spe, wid.jał, Info: 30% BMśw	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 DB	125 125 125 85		0,8	42 32 41 26	29 26 28 24	I III III II	2 3 2 3	191 111 35 30 ---	2220 1290 405 350 ---	20,5 12,9 5,3 6,2 ---	V-20%-11,61 ODN-ZŁOŻ-1,62
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDBr, tn, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, ksm.spe, U. 70% wodne, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70 50 70		0,4	28 35 30 15 30	23 26 22 16 25	II IA II III II	4 2 3 4 3	33 33 23 14 19 ---	35 35 25 15 20 ---	0,4 0,7 0,6 0,3 0,6 ---	
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,68		RP: DROGI L														
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Łężyce (0009) = 22,58 Gmina Wejherowo (102) = 22,58 Powiat wejherowski (15) = 22,58 Woj. pomorskie (22)											8265	129,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Łężyce (0009) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 S, GI. RDbr, ps/pl, P. porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 30l, mjs Św, Brz 90l, Św, Brz, Os, Bk, Gb 70l, Św 30l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 25% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		0,8	27 31	26 27	IA II	12	356 28 ---	2560 200 ---	49,0 3,5 ---	TP-7,19	
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bk, św, so, md, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So,Db,Bk,So.we,Św 140l. Bk,Św 40l. 2 szt., Info: 25% BMśw, 10% BMB.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB BK ŚW SO.WE	18 140 140 140 140 140		0,5	43 35 40 38 43	29 27 27 29 29	II	12 2 2 2 2		50 20 15 3 2 ---	90	---	CP-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,72
c	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 29, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 125l, Db, Św, Bk 95l, Św, Bk 70l, Św 50l, podsz.: św, bk, db, so, jrj na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha 1 szt. 2-gnia 1,72 ha 6 szt., Info: 45% LMśw, 5% BMB.	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 3 DB	125 125		0,6	45 40	29 25	I III	2 3	193 77 ---	1380 550 ---	12,7 5,5 ---	18,2 2,5	AGROT-0,89 IVD-20%-7,15 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-1,00
							PODR	6 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	15 10 15 15	nat nat nat nat	0,1	2 1 5 5		22						
							PODS	DB.B	3		0,1			22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Db, Bk 145l, Bk 90l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Św 45l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, św, db, bez.c, jrj na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,89 ha Bk, Gb 13l. 3 szt. 3-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. N gnia 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: odn.mcz, prl.zło	120/120 DB (niezg) 20 IIP	KO IP SO 6 DB 4 BK		145 65 65			0,4 0,3	43 22 18	28 20 20	II II II	2 32	155 53 34 ---	530 180 115 ---	4,1 1,2 4,8 3,7 ---	AGROT-0,85 IVD-20%-3,43 ODN-ZŁOZ-1,03 PIEL-0,18 CP-1,15
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św, Bk 45l, podszt.: św, bk, db na 40%, Info: 15% BMśw, 5% Lmb.	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 SO	7 DB 110 110			0,9	28 32	27 29	II I	12	322 131 ---	350 145 ---	4,1 1,6 ---		
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, Bk, Gb 80l, Db, Bk 60l, Św 45l, Bk, Św, Gb, Db 30l, podszt.: bk, św, gb, lsz, jrj na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 5% Lmb.	120/120 DB (niezg) 120	DRZEW 6 SO 3 DB 1 DB	110 110 80			0,9	40 32 27	29 27 24	I II II	2 2 4	252 141 35 ---	1140 635 160 ---	12,8 7,4 3,1 ---	V-20%-4,52	
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,34		RP: DROGI L															
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Łężyce (0009) = 25,45 Gmina Wejherowo (102) = 25,45 Powiat wejherowski (15) = 25,45 Woj. pomorskie (22)												8035	112,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 41, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 65l, Brz, Bk, Ol, Db, Gb 45l, podsz.: bk, gb, jrj na 30%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 SO 1 MD 1 DB 1 MD	45 65 65 65 45		1,0	19 30 33 25 20	19 26 26 23 19	IA IA II II II	13	162 86 33 29 24 ---	340 180 70 60 50 ---	11,4 3,8 1,3 1,6 1,7 ---	TP-2,11
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 45, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, So 70l, Db, Gb, Ol 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 MD	50 70 50		0,9	19 27 29	20 24 24	I I I	12	143 76 67 ---	160 85 75 ---	7,1 2,1 2,1 ---	
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 27, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 67l, Dg, Jd, Wz 47l, Bk, Gb, Wz, Db 27l, podsz.: jw, gb, bk, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: now.krz	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 GB 1 BK 1 ŚW 1 JW	47 67 67 47 67		1,0	21 20 30 20 30	21 18 23 20 23	IA III I I I	13	172 43 38 38 38 ---	125 30 30 30 30 ---	3,9 0,9 0,7 1,4 0,7 ---	TP-0,73
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 27, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. gwz.gaj, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Jw, Kl, Wz, Gb, Md 30l, podsz.: bk, gb na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 LP	30 30 30		1,4	9 8 9	10 10 10	II I I	11	79 14 9 ---	60 10 5 ---	5,7 2,3 1,5 ---	TW-0,78
																102	75	9,5 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 71, Gl. RDBr, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 50l, OP. Płaty roślinności: bez.zwy, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	120 120 70		0,2	46 41 30	30 28 23	I III II	2 2 3	53 14 14 ---	245 65 65 ---	2,4 0,9 1,8 ---	IVDU-60%-4,59 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-3,82
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 79, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Md,So,Św 40l. 1 szt., Info: 25% Lśw	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB 1 BK 1 BK	120 120 120 120 70		1,0	39 41 38 40 30	30 30 30 30 24	I II II II I	2 2 3 3 3	136 126 107 48 39 ---	370 340 290 130 105 ---	3,6 2,3 2,8 1,6 2,6 ---	
h	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, Gl. RDBr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: bk, db na 10%, Info: 15% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		0,5	18 21	19 20	IA I	12	139 16 ---	55 5 ---	2,2 0,2 ---	2,4 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 i	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, Gl. RDbr, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 20l, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So 170l. Bk 140l. Bk,So,Md,Brz,Db 65l. 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 SO	20 30 25 20		1,0	8	6 9 7 7	II II III II	11	15	55	6,6 0,4 1,3 8,3 2,2	CP-3,78
j	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, żar.m, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 135l, Bk 70l, Bk 55l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 10l. So 9l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,99 ha Bk 25l. Bk 15l. So 10l. 1 szt., Info: 15% Lśw, odn. na pow. poza gniazdowej Bk ,- 1,80 ha	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	135 135 90		0,8	44 44 38	30 31 27	I II II	2 2 3	222 82 82 ---	1270 470 470 ---	10,9 4,9 8,8 ---	IVD-30%-5,72 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-3,59
~a			0,28		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 2 DB.S 1 SO	25 15 10 10	nat nat szt szt	0,6	9 4 2 2		11					
~b			0,22		RP: ROWY														
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 22,44 Gmina M. Gdynia (011) = 22,44 Powiat m.gdynia (62) = 22,44 Woj. pomorskie (22)											5400	101,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 25, GI. RDBr, pl, P. szch, R. żar.m, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 25l. Bk 15l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Dg 7l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,58 ha Bk 25l. Bk 15l. So 7l. 1 szt., Info: 40% Lśw, odn. poza gniazdowe Bk - 0,15 ha	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	135 135 90		0,7	44 44 36	31 31 29	I II I	2 2 3	193 106 34 ---	480 265 85 ---	4,1 2,8 1,4 ---	IVD-20%-2,50 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,16
							PODR	6 BK 2 BK 1 DG 1 SO	25 15 7 7	nat nat szt szt	0,5		7 4 2 1		11	333 ---	830 ---	8,3 ---	3,3
b	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDBr, pl///ps, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Dg, So,we 115l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	115 85		1,0	42 35	32 28	II I	2 3	387 92 ---	2880 685 ---	37,3 12,4 ---	
																479 ---	3565 ---	49,7 ---	6,7
c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 70l, podsz.: bk na 20%, Info: 35% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	110 110 70 110		1,0	39 38 25 40	29 29 23 30	I II II II	3 3 3 3	223 92 63 44 ---	1070 440 300 210 ---	12,0 6,1 8,5 1,7 ---	
																422 ---	2020 ---	28,3 5,9	
f	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 30%, Info: 40% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 DB 1 BK	125 125 125 125 80		1,0	44 45 44 41 32	31 30 31 30 28	I II II II I	2 2 2 2 3	184 107 87 53 44 ---	865 505 410 250 205 ---	8,0 5,7 2,6 2,2 4,1 ---	V-20%-4,70
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		11	475 ---	2235 ---	22,6 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 19,96 Gmina M. Gdynia (011) = 19,96 Powiat m.gdynia (62) = 19,96 Woj. pomorskie (22)											8650	108.9		
162 a	4,30				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Db 70l, Db 50l, BK, Db 35l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Św,Md,Dg,BK 35l. 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	70 70 50		0,9	31 30 19	27 26 20	IA I I	13	338 37 23 --- 398	1455 160 100 --- 1715	27,8 3,9 4,4 --- 36,1 8,4	TP-4,30
b	7,10				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 52, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db 100l, Brz, Dg 80l, BK, Gb 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	100 80 80		1,0	41 36 38	31 30 31	I I IA	2 3 3	256 133 95 --- 484	1820 945 675 --- 3440	25,9 18,8 10,9 --- 55,6 7,8	
							PODR	BK	10	nat	0,1		2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	1,34				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 25, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Gb 115l, Gb 85l, Bk, Gb 65l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: krz.źró	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	115 85			0,9	42 31	32 29	II I	2 3	261 165 ---	350 220 ---	4,5 4,0 ---	
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 66, GI. RDbr, pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, Bk 45l, Bk 35l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 GR	65 65 65			0,9	30 28 39	26 25 28	IA I I	13	329 32 32 ---	460 45 45 ---	9,6 1,2 0,6 ---	TP-1,40
h	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 54, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Dg 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W kępą 0,50 ha Bk 20l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 SO	100 80 80			1,0	41 36 38	31 30 31	I I IA	2 3 3	256 133 95 ---	2080 1080 770 ---	29,6 21,6 12,5 ---	CP-0,50
					RP: DROGI L														
~a			0,29		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: LINIE														
~b			0,15		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: ROWY														
~c			0,10		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														
~d			0,14		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: ROWY														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,09																

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	22,26		0,82		= 23,08												10205	175,3			
	22,26		0,82		= 23,08 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024)																
	22,26		0,82		= 23,08 Gmina M. Gdynia (011)																
	22,26		0,82		= 23,08 Powiat m.gdynia (62)																
	22,26		0,82		= 23,08 Woj. pomorskie (22)																
163					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) 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 (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd 130l, Jd 100l, Ol, Brz, Gb 80l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 30%, Info: 10% OIJ.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	130 160 130 80		0,8	41 43 42 32	30 30 30 26	II I II I	2 2 2 3	252 73 44 34	250 70 45 35	2,7 0,5 0,4 0,7	---	---	4,3 4,3
b	1,69				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 23, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 140l, Gb, Db, So 105l, Św 75l, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: 40% OIJ.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BK 3 BK	105 105 75		1,0	42 35 32	26 30 27	II II I	2 2 3	203 136 126	345 230 215	3,2 3,4 4,7	---	---	11,3 6,7
c	0,12				Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 16, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	80 80		1,0	34 39	28 30	I IA	13	262 194	30 25	0,6 0,4	---	---	1,0 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,67				Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 58, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Gb 120l, Gb 80l, Bk, Gb, Db 55l, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	120 120 80		0,9	41 43 32	32 32 27	II I I	2 2 3	319 82 39 ---	1810 465 220 ---	21,9 4,6 4,4 ---	
f	1,83				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 73, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 120l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jrj na 20%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	120 120 80		0,8	41 42 31	30 30 26	II I I	2 2 3	165 145 73 ---	300 265 135 ---	3,7 2,6 2,7 ---	
g	1,53				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 66, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Bk, Jd, Dg 40l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	40 40 40		0,6	18 18 19	18 18 20	IA I I	13	107 47 16 ---	165 70 25 ---	6,4 4,9 0,9 ---	TP-1,53
h	5,93				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg, Św 100l, Gb, Brz 85l, Bk 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk na 10%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	100 85 85		0,9	40 32 37	31 28 30	I I IA	2 3 3	360 90 47 ---	2135 535 280 ---	30,4 9,7 4,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 85, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk, Db 60l, Bk, Św 45l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, jrz na 50%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) 2 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	60			0,8	31	25	IA	13	341	340	7,8 7,9
k	1,05				Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 66, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 60l, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, gb na 80%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	60 60 60			0,9	32 39 28	26 28 24	IA I I	13	311 35 30 ---	325 35 30 ---	7,5 0,8 1,0 ---
l	4,50				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, Db, Dg 100l, Kl, Gb 80l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) 4 szt., , (pom. przyr.), Płaty roślinności: pió.str, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	100 80 100			1,0	39 29 39	30 27 27	I I I	2 3 3	256 133 85 ---	1150 600 380 ---	16,4 11,9 4,9 ---
~a			0,01		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														
~b			0,40		Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Otulina rezerwatu: Cisowa RP: DROGI L														
~c			0,15		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,11		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: ROWY														
~f			0,02		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: LINIE														
~g			0,24		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														
	24,30 5,67 18,63 24,30 24,30 24,30		0,93 0,01 0,92 0,93 0,93 0,93		= 25,23 = 5,68 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 19,55 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 25,23 Gmina M. Gdynia (011) = 25,23 Powiat m.gdynia (62) = 25,23 Woj. pomorskie (22)											10510	163.3		
164					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,84				Rezerwat przyrody: Cisowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 16, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 105l, OI 90l, pods.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	105 70		1,0	40 28	30 26	II I	2 3	271 155 ---	230 130 ---	3,4 3,2 ---	7,9
b	3,88				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, So, Gb, Jw 105l, Brz 90l, Bk 50l, OP. Glazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.) 3 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	105 80		1,0	40 32	32 30	I I	2 3	426 87 ---	1655 340 ---	21,9 6,7 ---	28,6 7,4
							PODR	BK	10	nat	0,1		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
c	12,08				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 45, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Dg, Os 70l, Bk, Gb 50l, pods.: bk, św, gb, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św. So 10l. Bk 15l. 1 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	70 100 70 70		0,9	32 39 30 33	27 30 26 26	IA I I I	12	256 101 37 32 ---	3090 1220 445 385 ---	59,1 17,4 11,0 4,8 ---	
d	0,78				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 58, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trawy, U. 40% owady, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 ŚW	48 48		0,6	26 26	22 20	I I	33	133 72 ---	105 55 ---	3,1 2,8 ---	TP-0,78
f	0,65				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 58, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Db 20l	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ SO	20 65 65		1,0	28 28	7 23 23	I I I	11 3 3		4 2 ---		CP-0,65
~a			0,17		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: DROGI L														
~b			0,11		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: LINIE														
~c			0,06		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: ROWY														
~d			0,02		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: LINIE														
~f			0,15		Rezerwat przyrody: Cisowa RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 18,74 Gmina M. Gdynia (011) = 18,74 Powiat m.gdynia (62) = 18,74 Woj. pomorskie (22)												7661	133.4	
165					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,72				Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Św 100l, Gb 80l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 SO	100 80 100			0,9	42 32 41	32 29 31	I I IA	2 3 3	256 133 95	3000 1560 1115	42,7 31,1 13,4	TP-11,72
c	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.roz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Dg 105l, Brz, Db 70l, Bk, Św 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E od gnia 2,69 ha Db,Bk 20l. So,Św 15l. Db,Bk,Św 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,79 ha Db 3l. 2 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW 4 SO 4 BK 2 BK	105 105 70			0,2	40 40 27	30 29 24	I II I	2 2 3	34 39 14	155 180 65	1,9 2,7 1,6	IVD-20%-4,61 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,79 CP-2,69
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 90l, Św, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb, jrz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 DG 1 SO 1 BK	90 90 90 120			1,0	36 48 38 42	29 35 30 31	I I IA II	11	348 94 50 50 ---	1195 320 170 170 ---	19,9 4,5 2,4 2,1 ---	TP-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165																			
~a			0,43		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: DROGI L														
~b			0,03		Otulina rezerwatu: Cisowa RP: LINIE														
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 20,22 Gmina M. Gdynia (011) = 20,22 Powiat m.gdynia (62) = 20,22 Woj. pomorskie (22)											7930	122.3		
166					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 52 E, Gl. RDBr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Gb, So, Bk 50l, podsz.: brz, bk, dg, św na 20%	90/90 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 1 DG 1 MD	50 50 50		0,7	24 24 29	21 22 25	I I I	23	257 36 26 ---	425 60 45 ---	19,7 3,7 1,2 ---	TP-1,66 ODN-IIP-0,33
b	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 61 S, Gl. RDBr, ps//pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 125l, Db, Gb, Brz 95l, Św 65l, Os 60l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 30%, Info: 5% Lw. Drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW	125 125 95 125		0,8	48 42 26 47	31 30 27 34	I II II I	2 2 4 2	191 86 70 32 ---	1135 510 415 190 ---	10,4 5,8 7,2 1,7 ---	V-20%-5,93 ODN-ZŁOŻ-0,76
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	15 40 10 20	nat nat nat nat	0,2		2 12 1 6		12			379 2250	25,1 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 37, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2125/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk 30l, pods.: bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Bk 15l. 1 szt., Info: Drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	135 95 135		0,9	44 24 47	31 25 29	II II II	2 4 2	338 77 34 ---	1150 260 115 ---	12,1 4,5 0,9 ---	V-20%-3,40 ODN-ZŁOŻ-0,55
d	9,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 13, GI. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Db, Dg, Św, Md 135l, Bk, Św 30l, pods.: bk, św na 20%, 1-w cz. W d przez 0,15 ha Bk 29l. 1 szt., Info: 20% Lśw. Drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	135 95 135		0,9	43 27 42	29 25 29	III II II	2 4 2	280 77 34 ---	2765 760 335 ---	33,4 13,2 2,7 ---	V-20%-9,88 ODN-ZŁOŻ-1,26
f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 29, GI. RDBr, ps/pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db 90l, Gb 50l, Bk 30l, pods.: bk, św na 40%, Info: 10% LMśw. Drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	135 90 135		0,9	45 23 45	29 25 30	III II I	2 4 2	292 76 45 ---	1140 295 175 ---	13,8 5,6 1,5 ---	V-20%-3,91 ODN-ZŁOŻ-0,20
g	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 45 S, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Św, Md, Db, Gb 125l, Brz, Gb 95l, Gb 60l, Bk 30l, pods.: bk, św, gb na 40%, Info: 40% LMśw. Drzewostan postrzelany.	120/120 DB (niezg) 120	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	125 125 95		0,9	43 41 26	29 29 25	I III II	2 2 3	262 81 81 ---	990 305 305 ---	9,1 4,0 5,3 ---	V-20%-3,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
~a			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,79		RP: DROGI L														
	28,56 28,56 28,56 28,56 28,56		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 29,40 Gmina M. Gdynia (011) = 29,40 Powiat m.gdynia (62) = 29,40 Woj. pomorskie (22)												11375	155.8	
167					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 37 SW, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 75l, mjs Bk, Jw, Gb 110l, Md, Db, Brz 75l, Js, Bk, Św 30l, pods.: bk, św, jw, gb na 50%, Info: 20% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 JS	75 75 85 75 75		0,8	31 35 27 20 29	27 26 26 23 26	IA II II II I	23	143 86 175 29 29 ---	405 245 175 80 80 ---	7,1 6,1 3,6 2,1 1,0 ---	TP-2,83
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49 E, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Gb, Św 85l, Bk 30l, pods.: bk, św, jw na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	85 65		0,9	27 17	26 24	II I	11	255 102 ---	250 100 ---	5,2 2,8 ---	TP-0,99
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 S, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 85l, Bk, So, Św 60l, So, Bk 30l, pods.: bk, św na 50%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 2 BK	110 85		0,8	40 26	27 23	III II	3 4	252 65 ---	295 75 ---	4,6 1,6 ---	V-20%-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 E, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk, Db, Brz 110l, Św 85l, Gb, Brz, Os 70l, Św 60l, Md, So 50l, Św 30l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Md 50l. Bk 30l. 1 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK		70 60 85		1,0	19 14 26	23 21 25	II I II	12	188 94 38 ---	1405 700 285 ---	39,5 22,3 5,8 ---	TP-7,47
f	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, sit.leś, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 135l, Gb, Św 95l, Bk 65l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, so, md, św na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b,Bk,So,Gb,Md 19l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,60 ha Bk,Św,Md 19l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO		135 95 135		0,6	42 30 46	29 24 29	III III II	2 3 2	184 39 24 ---	1080 230 140 ---	13,0 4,5 1,1 ---	AGROT-0,63 IVD-30%-5,86 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-1,00
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św, Os 65l, Św 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 50%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		65 65 65		0,7	29 32 31	26 27 25	IA I I	22	206 56 23 ---	560 155 65 ---	11,8 2,9 0,9 ---	TP-2,73 ODN-IIP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 SE, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św 90l, Św 70l, Bk, Db, Gb, Św 65l, Jw, Św 50l, Bk, Gb, Jw, Św 30l, podsz.: bk, św, brz, gb, jw na 50%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Jw 50l. Md 65l. Jw 30l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,8	31 32	26 28	IA I	22	338 33 ---	1490 145 ---	31,2 2,8 ---	TP-4,41	
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz pag 6 SE, GI. Tp, tp//gp, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db 25l, Św, So, Md 16l, podsz.: brz, św, md, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So,Św,Brz 65l. Bk 75l. 1 szt.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BK ŚW BRZ	16 65 75 65 65		0,6		10 23 24 24 20	I 4 4 4 4	13		10 7 5 1 ---	2,2 2,5		
~a			0,55		RP: DROGI L															
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 26,90 Gmina M. Gdynia (011) = 26,90 Powiat m.gdynia (62) = 26,90 Woj. pomorskie (22)											7983	172.1			
168 a	15,37				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 SO 1 BK	70 60 70 85		0,9	20 19 28 32	22 21 25 24	II I I II	12	113 113 33 33 ---	1735 1735 505 505 ---	48,9 55,2 10,3 10,4 ---	TP-15,37	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Bk 160l, Św, Brz, Md, Db, Jd 70l, Gb, Dg, Os, Wb, Czc 60l, Gb, Św, Brz, Jd 30l, podsz.: bk, gb, św, jd na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,Św,So 50l. Brz 70l. 1 szt., Info: 20% Lśw.												292	4480	124,8 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 55l, So, Św 19l, podsz.: brz, bk, so, db, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Bk 136l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 136l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 DB.B	35 45 19 55 19			0,9		7 11	5 9 8 15 6	IV IV III III III	12	6 15 ---	10 25 ---	2,0 0,5 1,2 0,1 ---	CP-1,06 TW-0,45
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz pag 18, GI. Mt, tpm/tp//gp, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, Brz, Gb 25l, Md, Db, Św 12l, podsz.: brz, lsz, bk, der.ś, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św,So 55l. 1 szt., Info: 20% LMśw.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 OL 1 BK	12 12 25 25			0,8		8 8	14 15	I IA II I	23	15	15	2,2 0,7 0,8 0,5 ---	
d	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 75l, Św, Dg, Jd, Ksz, Db, Brz 55l, Os 45l, Jd 40l, So, Db, Brz 35l, Ol, Jd 25l, podsz.: bk, brz, św, so na 20%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	45 55 40 35 30			1,0		8 12 17 18	14 17 18 19	II II I I II	12	77 46 31 26	570 340 230 190	40,5 15,0 15,6 8,8 4,3 ---	TW-7,38
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 25,91 Gmina M. Gdynia (011) = 25,91 Powiat m.gdynia (62) = 25,91 Woj. pomorskie (22)												5936	217		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Db, Gb, Św 80l, Bk, Św 62l, Db, Brz, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, jw, gb, kru, gr na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Db 14l. 1 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	62 62 62 80		0,8	28 33 28 25	22 25 25 24	I II I II	13	178 52 28 33	720 210 115 135	17,0 4,4 1,8 3,0	TP-4.05 CP-0.50 ODN-IIP-1,20
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, trz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Db, Md 80l, Brz, Gb, Os 70l, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, gb, brz, md na 40%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD	80 100 80 70 70		0,9	28 37 38 29 37	25 29 30 28 30	II II I IA I	12	162 76 62 38 38	350 165 135 80 80	7,9 2,6 2,8 1,6 1,4	TP-2,17
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 41 SW, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 170l, Św 135l, Św, Brz, Os, Db, Bk, Gb 95l, Św 70l, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb, jw, kl na 20%	120/120 DB (niezg) 120	KDO DRZEW	8 SO 2 BK	135 135		0,7	49 41	29 29	II III	2 3	232 68 300	125 35 160	1,0 0,4 1,4 2,6	V-20%-0,54
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 27 SW, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zól, sft.leś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 140l, Kl, Św, Brz, Gb, Db, Jw, Czir 90l, Czir, Jw, Gb 65l, Czir, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: bk, jw, kl, gb, lsz na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 75		0,9	40 23	26 23	I II	23	357 31 388	290 25 315	4,3 0,6 4,9 6,0	TP-0.81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,26					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, knw.dwl, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Bk, Db, Gb 70l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, kru, md, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Ol,Md,So,Św 18l. 1 szt., Info: 25% Lmb, 25% Ol.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 MD	70 70 70 70		0,6	31 29 32 35	28 25 26 30	IA I I I	23	80 61 75 47 ---	180 140 170 105 ---	3,5 1,7 4,5 1,8 ---	CP-0,40	
l				0,24	RP. PL CH-R (Ps V), D. 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C)	KL ŚW ŚW	71 16 12			0,7	30 6 3	16 3	4		2				
m			0,34		RP: L-CTWO, T. 13 E, OP. Cenne drzewo: w cz. C Tul.a, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	110				93	22	3		5				
n				0,12	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	85				39	25	2		10				
o	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 74l, Dg, Db, Gb, Bk 64l, Gb, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	64 64 64 64			0,8	28 33 32 27	27 29 28 26	IA I I I	12	225 70 52 28 ---	385 120 90 50 ---	8,3 2,3 2,8 0,7 ---	TP-1,72 ODN-IIP-0,50	
p	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg 95l, Gb, Os, Dg 80l, Św, Bk, Gb 50l, Gb, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, św, gb, brz na 40%	120/120 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	80 80 80 80 80 80				0,8	34 30 36 42 29 24	29 28 30 31 26 26	IA I I I II I	12	124 95 62 38 33 38 ---	350 265 175 105 95 105 ---	5,6 2,5 3,6 1,5 1,8 2,1 ---	TP-2,81 ODN-IIP-0,80
																390	1095	17,1 6,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. jeż.spe, trz.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 80l, Bk, Gb, Os 70l, Bk, Gb 50l, Os, Db, Bk, Św 30l, pods.: bk, św, gb, brz na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK 1 BK	70 70 70 70 105 90		0,8	32 39 36 29 45 35	28 27 30 26 29 27	IA I I I II II	12	103 80 33 33 38 33 ---	255 195 80 80 95 80 ---	4,8 2,4 1,4 1,8 1,4 1,5 ---	TP-2,46
s	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os, Db, Gb 70l, Brz, Kl, Bk, Św 45l, pods.: bk, jr, kl, św na 50%, Info: 15% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 BK	70 70 70 90		0,9	29 29 35 29	26 25 28 24	IA I I II	13	159 122 38 33 ---	190 150 45 40 ---	3,7 1,8 0,8 0,8 ---	TP-1,21
t	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 85l, Św, So 70l, Św, Brz 40l, pods.: św, brz, jr, kru na 70%, Info: 30% Lśw, 5% LMśw.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	70		0,6	20	22	II	4	188	130	1,5 2,2	
w			0,39		RP: LINIE, T. 11 S, Info: Planowany gazociąg.	DB													
x				0,08	RP. R-ROWY (W)														
y				4,45	RP. R (R V)														
z				2,24	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zót, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 64l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 40%, Info: Planowany gazociąg.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	64 64 64		0,8	28 33 32	26 27 27	IA I I	12	225 103 52 ---	55 25 10 ---	1,2 0,5 0,4 ---	8,8
bx				0,58	RP. PS (Ps V)														
cx				0,45	RP. PS (Ps V)														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	8,16 8,16 8,16 8,16 8,16	= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 28,46 Gmina M. Gdynia (011) = 28,46 Powiat m.gdynia (62) = 28,46 Woj. pomorskie (22)												6230 [5] (12)	115,5	
170 a	2,04				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	68 68 68 75		0,9	28 27 33 24	27 26 29 23	IA I I II	13	234 61 38 28 ---	475 125 80 55 ---	9,5 1,6 1,4 1,2 ---	TP-2,04 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Św, Db 80l, Os, Bk, Db, Brz 60l, Św 55l, IIP zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, Św 25l, podszt.: bk, św, db na 50%, Info: 50% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP SO		80		0,8	23	25	I	22	352	1125	19,3 6,1	TP-3,19
								3 ŚW 3 BK 2 DB 2 BK	35 40 40 30		0,3	13 17 16 11	14 19 18 14	I I I I	22	19 14 14 4 ---	60 45 45 15 ---	5,3 3,3 2,1 2,7 ---	
																51	165	13,4 4,2	
c	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 90l, Os, Bk, Md, Db 68l, Brz, Św 50l, Bk, Db, Św 30l, podszt.: db, bk, św, kru na 60%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	68 68 75		0,7	23 26 33	24 25 26	I I II	12	225 28 42 ---	1300 160 245 ---	27,3 2,1 6,1 ---	TP-5,78
																295	1705	35,5 6,1	
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kep, pjd Bk 40l, mjs Brz, Db, Md, Bk 80l, Św, Brz, Db 60l, Db, Św 30l, podszt.: św, bk, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	80 80 60		0,8	25 30 22	25 25 24	I II I	22	219 90 24 ---	415 170 45 ---	7,2 3,8 1,5 ---	TP-1,90
																333	630	12,5 6,6	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 90l, Db, Brz, Św, Md 75l, Św, Brz, Db 50l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, św, db, kru na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	21	II	12	285	300	5,8 5,5	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Bk, Db, Os, Św, Md, Dg 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd, Brz, Os, Db, Dg, Św 58l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 BK	58 58 75 75		0,9	26 31 29 23	25 27 25 23	IA I I II	22	150 70 65 65 ---	930 435 405 405 ---	22,4 9,8 4,3 10,1 ---	TP-6,20
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk 110l, Db, Md 75l, Bk, Dg 60l, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 BK (niezg) 80	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BK	77 77 85		0,9	29 32 26	28 26 24	I I II	3 3 4	124 105 105 ---	165 140 140 ---	1,6 2,5 2,8 ---	V-20%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,20
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd Bk 30l, mjs Db, Św, Md, Brz, Bk 80l, Bk, Os, Św 73l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, św na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		1,0	25 27	26 24	IA II	12	409 29 ---	485 35 ---	8,8 0,4 ---	TP-1,19
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 23,04 Gmina M. Gdynia (011) = 23,04 Powiat m.gdynia (62) = 23,04 Woj. pomorskie (22)												8205	182,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Dg 85l, Bk, Db 70l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: bk, św, db, kru, jrz na 30%, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEWE	3 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW	85 85 85 85 95 95 95		1,1	33 23 39 33 34 27 39	28 25 29 26 29 24 29	I II II I III II	13	143 87 41 46 51 41 71 --- 480	455 275 130 145 160 130 225 --- 1520	7,2 5,7 1,7 1,2 2,8 2,2 3,5 --- 24,3 7,7	TP-3,17
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk, Brz, Db 70l, Św, Os, Bk 55l, Db, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 MD 1 ŚW	70 70 80		0,9	27 27 31	24 26 25	I II II	12	291 33 56 --- 380	1095 125 210 --- 1430	22,3 2,1 4,7 --- 29,1 7,7	TP-3,77
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 66l, Bk, Db, Św 36l, podsz.: bk, św, dg, db na 30%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	66 75 66		0,8	23 28 25	23 24 23	I II II	12	253 47 23 --- 323	920 170 85 --- 1175	20,1 4,3 1,1 --- 25,5 7,0	TP-3,64 ODN-IIP-0,71
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 E, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 51l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, db, jrz na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEWE	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	51 51 51 55		1,1	23 23 17 21	22 22 19 21	IA I II I	12	170 95 50 55 --- 370	550 310 160 180 --- 1200	15,6 6,8 6,0 7,1 --- 35,5 11,0	TP-3,24 ODN-IIP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, ksm.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 130l, Św, Db, Bk, Brz 90l, Św 55l, Św, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-od gnia 0,70 ha Db,b,Bk,Md 12l. Bk 25l. 2 szt., Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	150 150 150		0,8	46 42 40	29 28 28	II III III	2 3 3	145 126 72 ---	435 380 215 ---	3,2 2,5 2,4 ---	AGROT-0,33 IVD-30%-3,01 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,70
g	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDB, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 90l, Md, Brz, Db, Św 57l, Św, Bk, Db, Brz 37l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,So.we 130l. Db,Bk 70l. Bk 30l. 1 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	57		0,9	27	23	IA	12	370	1660	40,8 9,1	TP-4,48 ODN-IIP-0,80
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 75l, Bk, Dg, Brz, Jd 66l, Św, Db, Bk, Brz, Jd 36l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	23	I	12	319	605	13,1 6,9	TP-1,89
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 150l, Db 100l, podsz.: bk, św, db, brz, md na 40%	160/160 DB (zg) 160	KDO DRZEW	DB	170		0,5	39	28	III	3	271	335	2,0 1,6	V-20%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,25
~a			0,36		RP: DROGI L														
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 24,79 Gmina M. Gdynia (011) = 24,79 Powiat m.gdynia (62) = 24,79 Woj. pomorskie (22)												8955	178,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Czr.p 70l, Db, Dg, Os, Bk, Kl 60l, Św, Brz, Bk, Db, Kl 30l, podsz.: św, bk, db, kru na 40%	120/120 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	55 55 55 60			0,9	26 25 30 27	25 24 26 24	IA I I I	13	140 85 65 50 ---	1230 745 570 440 ---	31,6 14,5 13,9 15,1 ---	TP-8,78 ODN-IIP-1,70
b	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Św 130l, Dg, Db, Bk 90l, Lp, Db, Bk 50l, podsz.: bk, brz, kru, św, jd na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Bk,So,Db 21l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,65 ha Db,Bk,Św 34l. Db 21l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,23 ha Bk,Jd,Św,Db 34l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,16 ha Db,Św,Jd 34l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,12 ha Jd,Bk,Św 21l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,30 ha Db,b,Bk 21l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,70 ha Db.b,Bk 8l. 2 szt.	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DG	150 130			0,2	40 49	31 34	I I	2 3	72 43 ---	510 305 ---	4,1 1,1 ---	AGROT-2,41 IVDU-80%-7,08 ODN-ZŁOZ-2,41 CP-3,50 CW-0,70
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 45l, Św, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk, db, brz, kru na 50%, Info: 15% BmB, 5% BMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 BRZ	70 70 70 70 55			0,9	29 29 73 32 19	27 26 21 28 23	IA I II I I	23	159 89 28 38 28 ---	290 165 50 70 50 ---	5,6 2,0 1,2 1,2 1,0 ---	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Db, Gb, Brz, Md 34l, Św 18l, Md, So 17l, podszyt.: bk, kru, brz, so na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 2 DB.B	45 34 23 19		0,9	10	14 8 8 5	II III II II	13	41	60	4,3 2,0 0,3 --- 6,9 4,7	TW-0,45 CP-1,03	
~a			0,21		RP: LINIE		PRZES	DB BK BK DB BRZ OS	170 170 130 60 60 60			40 40 29 25 28 24	25 29 23 20 24 24	3 3 3 4 4 4		10 2 2 5 2 1 --- 22				
~b			0,28		RP: DROGI L															
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 19,66 Gmina M. Gdynia (011) = 19,66 Powiat m.gdynia (62) = 19,66 Woj. pomorskie (22)											4507	98,2			
173 a	3,32				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg) 30	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 120		0,4	41 38	29 28	I II	2 3	145 43 --- 188	480 145 --- 625	4,7 1,4 --- 6,1 1,8	AGROT-0,50 IVD-50%-3,32 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,74	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So.we, Bk 120l, Św, Db 90l, Bk, Db, Św 70l, Św, Jd 50l, podszyt.: św, bk, db, md, brz, db.b na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db,Os 19l. So 15l. So 10l. 1 szt. 2-kępa 0,30 ha Bk 30l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db,Md,So,Św 19l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Db,Kl,Md 19l. 1 szt.		PODR	4 BK 4 DB.B 1 BK 1 BK	30 19 15 10	szt szt nat nat		0,5		13 5 7 3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 b	18,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, ksm.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk, Md, Os 85l, Bk, Db, Os, Wb, Gb 58l, Gb, Db, Bk, Św, Brz 38l, podsz.: bk, św, db, kru na 40%, 1-bagno 0,43 ha 3 szt., Info: 5% BMb.	120/120 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58 58		0,9	24 32 25 23	25 28 24 25	IA I I I	13	150 100 55 50 ---	2735 1825 1005 910 ---	65,9 41,0 17,8 33,1 ---	TP-18,24 ODN-IIP-5,40
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 22,09 Gmina M. Gdynia (011) = 22,09 Powiat m.gdynia (62) = 22,09 Woj. pomorskie (22)												7100	163,9	
174 a	0,93				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, st.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 77l, Brz, Md, Św, Os, Bk 67l, Św 45l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, db, so, św na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	67 77 90		0,8	29 27 30	28 24 25	IA II II	13	272 61 33 ---	255 55 30 ---	5,1 1,2 0,6 ---	TP-0,93
b	0,93				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz fal 13 SE, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św 90l, So, Db, Bk 68l, Św 45l, Os, Db 30l, podsz.: św, brz, os, bk na 50%	90/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 OS 1 OS 1 DB	75 55 68 55 55 68 55		0,7	37 17 21 19 19 25 17	26 18 21 19 22 23 20	II II II II II III II	4 4 4 4 4 4 4	76 52 38 14 24 24 19 ---	70 50 35 15 20 20 20 ---	1,8 2,1 0,4 0,2 0,4 0,2 0,6 ---	
																247	230	5,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 c	1,24				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, So 75l, Brz, Md, Dg, Kl, Jw 68l, Bk, Św, Db, Kl 50l, Md 30l, podsz.: kl, jw, św, bk, kru, db na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	27	IA	23	384	475	9,4 7,6	TP-1,24
d	2,01				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, st.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Bk 100l, Bk, Brz, Gb, Św 85l, Bk, Db 75l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 20% Bmb.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 85		0,9	29 28	27 25	I II	13	314 76 ---	630 155 ---	10,9 2,7 ---	TP-2,01
f	4,97				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Brz, Bk, Md 85l, Db, Bk, Gb, Jw 65l, Św, Bk, Db 50l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, db, św, bez.c, kru na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85		1,0	41 33	29 27	IA II	13	357 122 ---	1775 605 ---	26,6 10,8 ---	TP-4,97
g	1,11				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk, Db, Brz, Św 65l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, św na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	54 54 54		0,9	28 26 20	25 27 22	IA I I	13	290 30 30 ---	320 35 35 ---	8,5 0,8 1,0 ---	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,04				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 S, GI. RDBr, ps/pl//gp, zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db, Brz, Św 90l, Św, Bk, Brz 62l, Jw, Jd, Db, Kl 50l, Md, Db, Św, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, jrz, kru, bez.c na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	62 62 62		0,8	31 35 23	25 27 23	IA I I	13	291 33 33 ---	2340 265 265 ---	51,9 5,4 6,7 ---	TP-8,04
i	3,92				Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Jw, Md 60l, Lp, Js, Bk, Db, Os, Brz 30l, podsz.: db, bk, kru, jrz, bez.c, brz, jw na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	22	I	12	280	1100	26,9 6,9	TP-3,92
~a			0,29		Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	23,15 3,92 3,92 3,92 19,23 19,23 19,23 23,15		0,29 0,29 0,29 0,29		= 23,44 = 3,92 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 3,92 Gmina Szemud (092) = 3,92 Powiat wejherowski (15) = 19,52 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 19,52 Gmina M. Gdynia (011) = 19,52 Powiat m.gdynia (62) = 23,44 Woj. pomorskie (22)											8570	174,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Cisowa (0012) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	3,32				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 39, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db 40I, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 1 BK 1 SO 1 DB	100 100 120 75 75		0,8	41 38 54 31 29	31 29 33 28 27	IA II II II I	3 3 2 3 3	199 66 47 38 33	660 220 155 125 110	8,0 3,5 1,9 2,2 2,1	
							IIP	8 BK 2 BK	60 40		0,3	18 14	19 14	II I	12	62 9 71	205 30 235	7,6 2,2 9,8 3,0	
b	0,19				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 156, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	140 140 90		0,8	48 48 30	33 34 30	II I I	3 2 3	184 184 126	35 35 25	0,4 0,2 0,4	
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		11	494	95	1,0 5,3	
f	2,76				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 73, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb 60I, podsz.: bk, os, db, jrj na 80%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	60 60 60		1,0	28 31 20	23 24 21	I II II	13	211 60 55	580 165 150	14,3 3,6 4,5	TP-2,76
																326	895	22,4 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 g	2,46				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 43, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db,Db.c,Bk 45l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,82 ha Bk 15l. So,Dg 10l. 2 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	170 170 90 170			0,4	53 56 38 44	32 33 27 31	I II II II	1 1 3 2	72 58 34 19 ---	175 145 85 45 ---	1,2 1,2 1,6 0,3 ---	IVDU-60%-2,46 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,82 TW-0,61
h	0,98				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 66, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, jrz na 60%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60			1,0	29 31	23 24	I II	13	321 30 ---	315 30 345	7,7 0,6 ---	TP-0,98
i	7,10				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 56, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db,Bk,So 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Db,Db.c,Bk,Md,Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,17 ha Db,Db.c,Bk,Md 50l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,16 ha Db,Md,Bk 50l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,11 ha Db,Db.c,Bk,Md 50l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,17 ha Db,Bk 30l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,17 ha Db,Db.c,Bk,Md 50l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Md,Bk 50l. 1 szt. 9-w cz. NW kępa 0,26 ha Db,Md,Bk 50l. 1 szt. 10-w cz. W kępa 0,21 ha Db,Bk,Md 50l. 1 szt. 11-w cz. W gnia 0,50 ha 3 szt., Info: 20% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 SO	130 130 80 165			0,8	40 39 30 45	30 29 25 31	II II II I	2 3 3 2	159 135 58 39 ---	1130 960 410 275 ---	12,1 8,0 9,3 2,0 ---	V-20%-7,10 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 76, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz, Md, Gb, Db 65l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, kru na 30%, Info: 10% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	65 65		0,8	31 28	26 24	IA I	13	329 32 ---	435 40 ---	9,1 1,2 ---	TP-1,32
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 66, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 47l, Bk, Db, Gb 27l, podsz.: bk, db, czm.p na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	47 47 47		0,9	28 26 28	22 20 21	IA I I	12	248 24 19 ---	300 30 25 ---	9,4 1,1 1,2 ---	TP-1,20
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Db 180l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	180 180		0,8	57 59	30 34	I II	1 1	329 48 ---	385 55 ---	2,6 0,5 ---	
h	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 82, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 180l, podsz.: bk, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Bk,Db 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So,Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,44 ha So,Bk 35l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,32 ha Bk,Db,Gb 35l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	180 110 80 180		0,8	52 37 36 48	30 21 21 24	I IV III IV	2 3 3 3	184 48 44 34 ---	1120 290 270 205 ---	7,5 4,5 6,9 1,4 ---	
							PODR	BK	20	nat	0,1		5		12			20,3 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 71, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db 67I, Bk, Db 47I, Bk, Db 27I, podsz.: bk, db na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	30 28	26 26	IA I	13	375 32 ---	305 25 ---	6,1 0,4 ---	TP-0,81
	14,77 14,77 14,77 14,77 14,77		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 15,05 Gmina M. Gdynia (011) = 15,05 Powiat m.gdynia (62) = 15,05 Woj. pomorskie (22)												5050	73.3	
177 a b	4,65 10,65				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 145I, Bk, Db, Św 85I, Św 70I, Db, KI 55I, Bk, Db, KI 40I, Bk, Db, KI 30I, podsz.: bk, db, jr, kl, jw, kru na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 90I, Brz, Db, Md, Św 55I, Bk, Db, Gb 40I, Bk, Db, Gb, So, Md 30I, podsz.: bk, jw, kl, db, jr, bez.c na 50%, Info: 30% LMśw	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	145 55		0,9	46 19	28 19	II I	2 4	300 24 ---	1395 110 ---	10,6 4,1 ---	IVD-20%-4,65 ODN-ZŁOZ-0,50
						120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	55 55		1,0	26 23	23 22	IA I	13	361 30 ---	3845 320 ---	98,9 11,9 ---	TP-10,65
							PODRII	7 BK 3 JW	15 15	nat nat	0,1		4 6		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 125l, Bk, Db, Brz 55l, Bk, Db, Brz 40l, Bk, Db, Brz 30l, podszyt.: db, bk, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Db,Md,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So,Md 40l. 1 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	125 95 95		0,9	41 34 35	26 20 20	II III IV	2 3 3	232 63 24 ---	1790 485 185 ---	15,4 8,3 4,2 ---	IVD-20%-7,72 ODN-ZŁOŻ-1,20
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 70l, Db, Bk 35l, podszyt.: bk, db, jrj na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	39	29	I	3	388	530	6,8 5,0	
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Md 30l, podszyt.: bk, db, brz, jrj na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	30 30		1,4	12 9	12 10	I I	21	217 7 ---	285 10 ---	19,0 2,0 ---	TW-1,32
~a			0,13		RP: DROGI L														
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 25,83 Gmina M. Gdynia (011) = 25,83 Powiat m.gdynia (62) = 25,83 Woj. pomorskie (22)											8955	181.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Bk 50l, Db, Bk, Kl 30l, podszt.: bk, db, jrj na 60%, Info: 25% LMśw, 5% BMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	50 15		0,9 0,2	23 3	22 IA	13 11	353 645	645	18,7 10,2	TP-1,83	
b	19,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Brz, Dg, Db, Św 65l, Bk, Db, Św 45l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, db, jrj na 30%, Info: 10% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	65 65 65		0,9	32 31 38	26 25 27	IA I I	12	283 69 37 ---	5575 1360 730 ---	116,8 37,7 13,9 ---	TP-19,70
d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So.we 120l, Db 80l, Św, Brz, Db, Bk 60l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, db, jrj na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: 25% LMśw. odn. nat. na pow. poza gniazdowej Bk-0,10 ha	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	120 120 80		0,8	39 34 32	27 26 25	II III II	2 3 3	242 34 29 ---	1390 195 165 ---	12,9 2,1 3,8 ---	IVD-20%-5,74 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,40
g	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Dg 110l, Db 70l, Bk, Db 50l, Bk, Db 35l, podszt.: bk, db, jrj na 20%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 BK	110 110 130 70		1,0	39 39 49 28	29 29 31 25	II I II I	3 3 2 3	232 136 53 39 ---	1215 710 275 205 ---	16,8 8,0 3,0 5,0 ---	V-20%-5,23
																460	2405	32,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 h ~a ~b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 49, Gl. RDbr, pl//ps, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Md 120l, Db 80l, Bk, Db 60l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, jrj na 10%, Info: 25% LMśw. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 6 BK 2 SO 2 BK	120 120 80			1,0	39 38 30	30 30 28	II I I	2 2 3	300 92 87 ---	1610 495 465 ---	19,5 4,9 9,3 ---	V-20%-5,37
	37,87 37,87 37,87 37,87 37,87		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 38,66 = 38,66 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 38,66 Gmina M. Gdynia (011) = 38,66 Powiat m.gdynia (62) = 38,66 Woj. pomorskie (22)											15035	272,4		
179 a b	5,69 1,62				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 47, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Dg 100l, Bk, Gb 50l, Info: 30% LMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 39, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, So, Dg 120l, Gb 110l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 BK	100 100 70		0,9	40 39 30	30 31 27	I IA I	2 2 3	227 133 71 ---	1290 755 405 ---	18,4 9,1 9,9 ---	TP-5,69	
						120/120 BK (zg) 120	DRZEW 8 BK 2 BK	120 80		1,0	40 30	32 28	II I	2 2	397 87 ---	645 140 ---	7,8 2,8 ---	V-20%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 49, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Dg 100l, Bk 50l, pods.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz,Bk,Db 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Bk,Md,Św 30l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Md,Bk,Św 40l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,16 ha Md,Św,Bk 40l. 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 2 BK	100 100 70			0,9	39 40 31	31 32 27	IA I I	3 3 3	180 180 71 ---	1485 1485 585 ---	17,9 21,2 14,4 ---	
~a			0,69		RP: DROGI L		PODR BK	15	nat		0,1		2		11	431	3555	53,5 6,5	
~b			0,22		RP: LINIE														
	15,57 15,57 15,57 15,57 15,57		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 16,48 Gmina M. Gdynia (011) = 16,48 Powiat m.gdynia (62) = 16,48 Woj. pomorskie (22)												6790	101.5	
180 a	2,90				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Gb 90l, Bk 50l, pods.: bk na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 BK	100 90 80			0,9	39 36 29	30 30 27	I IA I	3 3 3	256 194 43 ---	740 565 125 ---	10,6 7,8 2,5 ---	TP-2,90
f	2,88				Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Otulina rezerwatu: Cisowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db, Md 100l, Brz 90l, Bk 50l, pods.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	100 80 90			0,9	40 29 38	30 27 30	I I IA	2 3 3	360 85 47 ---	1035 245 135 ---	14,8 4,9 1,9 ---	TP-2,88
																492	1415	21,6 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 g	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db, Md 100l, Brz 90l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Jw,Js,Św 35l. 1 szt., OP. Glazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Platy roślinności: mid.pla, szu.por	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	100 80 90		0,9	40 38 38	30 27 30	I I IA	2 3 3	360 85 47 ---	3030 715 395 ---	43,1 14,3 5,5 ---	TP-8,41
h	5,69				Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Gb 90l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	100 90 80		0,9	33 36 29	30 30 27	I IA I	3 3 3	256 189 43 ---	1455 1075 245 ---	20,7 15,0 4,9 ---	TP-5,69
~a			0,39		Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Otulina rezerwatu: Cisowa RP: DROGI L														
~b			0,28		Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	19,88 11,29 8,59 19,88 19,88 19,88		0,83 0,39 0,44 0,83 0,83 0,83		= 20,71 = 11,68 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 9,03 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 20,71 Gmina M. Gdynia (011) = 20,71 Powiat m.gdynia (62) = 20,71 Woj. pomorskie (22)											9760	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 a	25,51				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. RDbr, ps///gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md 105l, Brz 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	105 80 80		1,0	40 39 30	31 30 27	I I I	2 3 3	378 87 39 ---	9645 2220 995 ---	127,5 44,3 17,1 ---	TP-25,51	
~a			0,35		RP: DROGI L		PODR	BK	15	nat	0,1		3		11	504	12860	188,9 7,4		
~b			0,12		RP: LINIE															
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 25,98 Gmina M. Gdynia (011) = 25,98 Powiat m.gdynia (62) = 25,98 Woj. pomorskie (22)												12860	188,9		
182 a	2,79				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 9 E, GI. RDbr, ps///gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, sft.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 95l, Os 70l, Bk, Św 30l, podsz.: bk na 20%, Info: Drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK	95 105 70		1,0	41 39 21	29 29 22	I II II	1 2 4	220 140 65 ---	615 390 180 ---	8,5 5,8 5,1 ---		
b	13,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. RDbr, ps///gl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 115l, Md, Św, Dg, Brz, Gb 85l, So, Św, Brz 65l, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 35% LMśw. Drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 SO	95 85 95		0,9	39 24 40	29 25 28	II II I	2 4 1	200 110 80 ---	2680 1475 1075 ---	46,4 30,3 14,8 ---	TP-13,41		
							PODR	7 BK 3 BK	12 7	nat nat	0,1		2 1		11	390	5230	91,5 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6 E, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, sft.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 105l, podsz.: bk, św na 10%, Info: Drzewostan postrzelany.	120/120 BK 3 BK 1 SO (zg) 120	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	115 95 105		0,9	44 30 41	30 27 29	II II I	2 4 2	272 121 40 ---	200 90 30 ---	2,6 1,5 0,4 ---	V-20%-0,74
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Brz, Db 85l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jd na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 20% Lśw. Drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 2 BK	105 105 85 60		0,9	40 41 26 17	30 30 25 21	I II II I	2 2 4 4	171 86 70 60 ---	245 125 100 85 ---	3,0 1,8 2,1 2,7 ---	TP-1,44
f	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 39 NE, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs So, Św, Dg 105l, Św, Brz 85l, Kl 40l, podsz.: bk, kl na 10%, Info: 5% LMśw. Drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	105 85		0,9	38 24	29 25	II II	3 4	302 111 ---	1595 585 ---	23,7 12,0 ---	TP-5,28
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 41 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, sft.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 30% LMśw, 25% Lśw. Drzewostan postrzelany.	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 ŚW	105 105 105		0,7	39 38 41	27 27 29	I II II	2 2 2	262 35 45 ---	585 80 100 ---	7,0 1,2 1,2 ---	
							IIP	7 BK 3 ŚW	70 70		0,3	17 19	20 18	II III	4 4	70 35 ---	155 80 ---	4,4 2,4 ---	
~a			0,28		RP: DROGI L											105	235	6,8 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,89		0,28		= 26,17												10470	176,9	
	25,89		0,28		= 26,17 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011)														
	25,89		0,28		= 26,17 Gmina M. Gdynia (011)														
	25,89		0,28		= 26,17 Powiat m.gdynia (62)														
	25,89		0,28		= 26,17 Woj. pomorskie (22)														
183					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) 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 7 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szł, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 70l, Św, Md, Bk, Gb, Db, Ol 54l, Św, Gb, Bk 34l, podsz.: jw, św, bk, gb na 30%, Info: 15% Bmb, 5% BMśw.	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 3 SO	54 54		1,0	23 24	24 24	I IA	4 4	210 120 ---	460 260 ---	9,2 6,9 ---	TP-2,18 ODN-IIP-0,63	
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, knw.dwl, U. 10% owady, C. drz szł, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Jd, Md 100l, Db, Jd, Bk 60l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, jd, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk, Jd, Św 35l. 1 szt., Info: 40% BMśw, 5% Bmb. Drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK	125 125 100	0,8	42 40 25	28 29 24	II III III	2 3 4	151 101 60 ---	360 240 140 ---	3,1 3,1 2,6 ---	V-20%-2,37 ODN-ZŁOZ-0,23		
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp//gp, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db, Bk, Jd 40l, podsz.: św, md, brz, jd, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe, Info: 5% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	59 59 40	0,9	23 17 18	20 20 17	I II I	23	190 45 45 ---	350 80 80 ---	8,7 1,4 3,4 ---	13,5 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 125l, Db 95l, Bk 80l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Brz,So,Md 12l. Św 8l. 1 szt., Info: 10% Bmb, 10% Lśw. Drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 4 BK 2 SO	125 95 125		0,6	39 24 40	29 24 27	III III II	3 4 2	97 82 43 ---	135 110 60 ---	1,7 2,2 0,5 ---	IVD-20%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-0,31
f	14,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 105l, Gb, Md 90l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,So,Md,Św 70l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: gla.pap, mid.pła, szu.por, wid.spe, Info: 40% Lśw, 5% Bmb. Drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	105 105 80		0,9	40 40 22	29 29 24	II I II	2 2 4	252 86 70 ---	3530 1205 980 ---	52,5 14,5 22,2 ---	
g	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, sft.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Db, Brz, Jd 125l, Brz, Gb, Db 90l, So.c, Św 30l, podsz.: bk, św, gb, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Bk,Jd,Św 33l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Św,Bk 45l. 1 szt., Info: 5% Bmb, 5% Lśw. Drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	125 90 125		0,9	42 20 42	28 24 30	II II II	2 4 2	171 111 96 ---	1075 695 605 ---	9,2 13,1 6,9 ---	ODN-ZŁOŻ-0,60 V-20%-6,28 CP-0,52
~a			0,63		RP: DROGI L														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 28,67 Gmina M. Gdynia (011) = 28,67 Powiat m.gdynia (62) = 28,67 Woj. pomorskie (22)											10365	161.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bag, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Św, Bk, Md, Db, Os 70l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: św, bk, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Db.b 13l. So,Św 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Md,Św 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 35% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,8	28 25	23 22	I II	22	263 23 ---	2005 175 ---	40,7 2,1 ---	
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 60l, Św, Bk 30l, podsz.: św, kru, bk na 60%, Info: 15% LMśw.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60			1,0	19 23	20 22	II I	4 4	160 140 ---	405 355 ---	6,6 8,7 ---	
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 85l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św,So,Md 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.b 13l. So,Św 15l. 1 szt., Info: 30% BMb.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	85 100 75			0,9	34 36 17	27 26 24	I II II	12	194 122 66 ---	270 170 90 ---	4,3 2,7 2,3 ---	TP-1,39 CP-0,34
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: ROWY															
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 28,28 Gmina M. Gdynia (011) = 28,28 Powiat m.gdynia (62) = 28,28 Woj. pomorskie (22)												9440	146,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, st.leś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 64l, mjs Db, Św 79l, Kl, Db, Gb 64l, Brz, Os 54l, podsz.: bk, św, jd na 20%, Info: 30% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BK 1 MD	64 54 79 64		0,9	20 27 26 31	23 24 25 25	I IA II II	13	206 75 33 28 --- 342	1250 455 200 170 --- 2075	35,7 12,0 4,6 3,4 --- 55,7 9,2	TP-6,08
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db, Md, Św, Gb, Os, Czur 65l, Brz 55l, Db 30l, podsz.: bk, db, brz, kl, św na 30%, Info: 20% LMśw, 10% BMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	55 65 90		1,1	28 20 35	24 23 27	IA I II	13	220 160 45 --- 425	330 240 65 --- 635	8,4 6,6 1,3 --- 16,3 10,9	TP-1,49
c			0,27		RP: PARKING L, T. 6 SE	DB													
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 60l, Os 40l, Md, Gr, Brz, Św 19l, podsz.: so, md, głg na 20%, Info: 5% LMśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB.B	19		1,0		7	I	12			2,0 3,5	CP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Św, Db, Bk, Os 75l, Bk, Św 30l, podsz.: brz, św, bk, so, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, Info: 10% BMśw, 10% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 90 75			0,7	29 39 28	22 25 22	II I II	22	171 67 24 ---	195 75 25 ---	3,8 1,1 0,3 ---	
g	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk, Db, Dg, Gb 61l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 44l, podsz.: bk, św, kru, lsz, db na 40%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	61 61			0,8	28 33	26 27	IA I	22	328 33 ---	2420 245 ---	54,8 5,1 ---	TP-7,38
h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 70l, Brz, Db, Św 58l, So 40l, Db 35l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	58 70 45 40			1,0	18 20 9 23	19 23 14 24	II II II I	12	130 65 30 30 ---	495 245 115 115 ---	19,5 6,9 8,1 4,3 ---	TP-3,79
i		1,27			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe	BK														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 j	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Św, Db, Gb 65l, Db 55l, Św, Os, Brz 45l, Md 40l, Db 35l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	45 55 65 35		1,0	10 18 19 19	16 19 21 20	I I II IA	12	87 92 62 26 ---	240 255 170 70 ---	13,4 9,5 5,5 3,4 ---	TP-2,77
k			0,48		RP: LINIE, T. 7 E, Info: gazociąg.	BK													
l			0,66		RP: LINIE, T. 9, Info: gazociąg.	DB	ZAKRZEW (w cz. SE)	MD ŚW BRZ			0,3								
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 26,35 Gmina M. Gdynia (011) = 26,35 Powiat m.gdynia (62) = 26,35 Woj. pomorskie (22)											7645	229,3		
186 a	1,27				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 MD 1 BK	60 55 55 80		1,0	18 27 31 25	21 23 25 24	I IA I II	13	170 80 75 40 ---	215 100 95 50 ---	6,9 2,6 2,3 1,1 ---	TP-1,27
																365	460	12,9 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, So, Brz, Db, Os 100l, Św, Db, Os 80l, So, Brz 65l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podszt.: bk, św, os, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 25% LMśw, 5% BMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	31 25	24 21	I III	22	285 43 ---	715 110 ---	12,3 0,9 ---	
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Św, Os, So, Db, Bk 90l, Js 60l, Bk, Św, Brz 30l, podszt.: św, brz, bk, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	160 130 90		0,7	42 28 19	24 21 19	III III IV	3 3 4	141 32 15 ---	430 95 45 ---	3,1 0,4 0,2 ---	
d				0,92	RP. BAGNO (N)														
f	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 115l, Gb, Św, Db 90l, Bk 55l, Św, Bk 30l, podszt.: bk, św, db na 40%, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 115 90		0,9	39 38 23	29 29 25	I II II	2 2 4	342 45 35 ---	2710 355 275 ---	28,5 4,6 5,2 ---	V-20%-7,92
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Bk, Db, Os 68l, Db, Bk, Brz 30l, podszt.: bk, db, św, brz na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	22	I	12	319	330	6,9 6,7	TP-1,03
								5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	15 20 10 25	nat nat nat nat	0,2		3 6 1 9	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 h	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św 125l, Db 80l, podsz.: bk, św, jd na 40%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 BK	125 125 80 125 100		0,9	47 42 29 44 27	28 25 24 28 24	II III II III III	2 3 4 2 4	171 81 55 40 35 ---	645 305 205 150 130 ---	5,5 3,1 4,6 2,0 2,4 ---	V-20%-3,76 ODN-ZŁOŻ-0,48
~a			0,19		RP: LINIE		PODR	6 BK 3 BK 1 BK	15 10 20	nat nat nat	0,2		3 2 6		23	382	1435	17,6 4,7	
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 20,87 Gmina M. Gdynia (011) = 20,87 Powiat m.gdynia (62) = 20,87 Woj. pomorskie (22)												6960	92.6	
187 a	1,24				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	57 57 57		1,0	23 14 15	22 19 16	I II III	13	270 25 20 ---	335 30 25 ---	8,7 1,3 0,9 ---	TP-1,24
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S. S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 65l, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5% LMśw.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	53 53 53		0,8	13 19 18	14 16 19	IV II II	4 4 4	70 60 30 ---	140 120 60 ---	2,7 3,7 2,8 ---	9,2 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 c	13,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 120l, Św, Bk, Db 80l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, brz, so, św, db na 50%, 1-od gnia 1,27 ha Db.b,So 12l. 4 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	150 150 150		0,7	46 40 41	27 27 25	II III IV	3 3 3	155 63 58 ---	2090 850 780 3720	15,4 9,4 6,2 ---	AGROT-2,50 IVD-20%-13,48 ODN-ZŁOZ-2,50 CP-1,27
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Św 70l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, db, brz, kru, jrz na 40%, Info: 5% BMb.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	23	I	12	366	1220	24,8 7,4	TP-3,34
f	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Bk 57l, Db, Bk, Św, Brz 37l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57		1,0	22 29	23 25	IA I	13	370 40 410	2555 275 2830	62,9 6,4 69,3 10,0	TP-6,91
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zót, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dķęp, mjs Md, Brz, Db 50l, Db, Św, So, Bk 35l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD	50 50 55 35		1,0	20 13 25 16	19 16 19 18	I II II I	13	154 57 41 26 ---	290 105 75 50 ---	8,9 5,8 3,3 2,2 ---	TP-1,87
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,07		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	28,86		0,93		= 29,79												9000	165.4	
	28,86		0,93		= 29,79 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011)														
	28,86		0,93		= 29,79 Gmina M. Gdynia (011)														
	28,86		0,93		= 29,79 Powiat m.gdynia (62)														
	28,86		0,93		= 29,79 Woj. pomorskie (22)														
188					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz, rząd, mjs Bk 100l, Św, Bk, Db 88l, Św, Bk, Db 60l, Św 50l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88		0,9	30 29	26 24	I II	12	357 31 ---	505 45 ---	7,7 0,3 ---	TP-1,41
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Bk, Db 80l, Brz 60l, podsz.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	80 70 50		0,5	12 15 9	12 12 10	V IV IV	33	29 24 19 ---	35 30 25 ---	0,9 0,3 0,5 ---	1,7 1,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
188 c	27,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz. luz, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, So.we 120l, Brz, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 60l, Bk 40l, Św, Db 30l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha So, Brz 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pla.mar, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	4 SO 4 DB 2 BK	120 120 120			0,9	36 32 35	29 28 28	I II III	2 3 3	171 191 76 --- 438	4620 5160 2055 --- 11835	45,5 50,5 28,4 --- 124,4 4,6	V-20%-27,02 ODN-ZŁOŻ-2,90
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz, Db, Bk 68l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, db, kru na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	29	25	IA	12	384	325	6,4 7,6	TP-0,84	
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,60		RP: DROGI L															
	30,54 30,54 30,54 30,54 30,54		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 31,41 Gmina M. Gdynia (011) = 31,41 Powiat m.gdynia (62) = 31,41 Woj. pomorskie (22)												15635	204.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, So 110l, Św 95l, Brz, Bk, Dg 88l, Św, Bk, Db 65l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: św, bk, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		88		0,9	32	26	I	12	397	420	6,4 6,0	TP-1,06
b	15,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So.we 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 80l, Św 65l, Św, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: bk, św, db, jrz na 40%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	115 115 115		1,0	35 39 30	29 29 27	I III II	2 2 3	383 55 50 ---	6115 880 800 ---	64,3 10,4 8,5 ---	V-20%-15,97
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Os 105l, Bk, Db 70l, Brz 55l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Św,Brz,Db,Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,37 ha Bk,Db,So,Db.c 20l. 1 szt., Info: 25% BMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	105 105		0,8	39 32	28 25	I III	2 3	262 91 ---	430 150 ---	5,2 2,1 ---	CP-0,37 TP-1,65
							PODR	4 DB 2 BK 2 BK 2 BK	20 20 15 10	szt szt nat nat	0,4	7 5 2 1		22		95 1520	36,4 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 110l, Św, Bk, Db, Brz 78l, Md, Os 69l, Św, Brz 52l, Św, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: bk, db, brz, św na 50%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	69 78 52		0,8	30 40 22	25 27 22	I IA IA	12	225 84 33 ---	1755 655 255 ---	36,2 10,9 7,1 ---	TP-7,79
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db, Md 87l, Św, Db, Bk 65l, Św 50l, Bk, Db, Św 30l, podszt.: bk, db, św, jrz na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87		0,9	30 37	27 29	I II	12	357 56 413	545 85 630	8,5 1,6 10,1 6,6	TP-1,53
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, So, we 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, Bk, Św, Db 30l, podszt.: bk, db, św na 50%	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 ŚW	115 115 115		0,9	41 34 38	29 27 30	I II II	2 2 3	302 96 60 ---	950 300 190 ---	10,0 3,2 2,0 ---	V-20%-3,14
			0,33		RP: LINIE		IIP	8 DB 1 BK 1 ŚW	80 80 80		0,3	23 25 23	21 21 21	III III III	4 4 4	70 9 15 ---	220 30 45 ---	5,0 0,7 1,1 ---	
~a			0,45		RP: DROGI L														
	31,14 31,14 31,14 31,14 31,14		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 31,92 Gmina M. Gdynia (011) = 31,92 Powiat m.gdynia (62) = 31,92 Woj. pomorskie (22)											15345	219,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 88l, Bk, Db 65l, Św 50l, Db, Św, Bk, Gb 30l, podszyt.: bk, św, db na 40%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	88 88			0,9	33 30	29 27	IA II	12	367 76 ---	1050 215 ---	15,0 3,7 ---	TP-2,86
b	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Bk 70l, Db, Św, Brz 65l, Św, Gb 45l, Bk, Db 35l, podszyt.: bk, db, św, jrj na 30%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 MD	62 62			0,8	26 34	24 26	IA I	12	291 66 ---	3025 685 ---	67,2 14,0 ---	TP-10,40 ODN-IIP-2,00
c	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Bk 67l, Md, Bk, Db 54l, Bk, Św, Db, Db.c, Brz 34l, podszyt.: bk, db, św, jw, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Db, Os 18l. So 17l. 1 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	54 54 67 54			0,9	22 20 27 20	23 22 25 23	IA I IA I	22	250 45 40 30 ---	1745 315 280 210 ---	45,9 12,8 5,6 4,2 ---	TP-6,98 CP-0,40 ODN-IIP-1,40
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 110l, Św, Db, Brz 88l, Św, Db, Os 70l, Św, Db 50l, podszyt.: św, bk, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	88			0,9	33	26	I	12	397	645	9,9 6,1	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 90l, Św, Brz 75l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, św, jrz, kru na 40%	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	80 75		1,0	25 27	23 25	II I	12	257 114 ---	620 275 ---	12,1 5,1 ---	TP-2,42	
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 55l, Bk, Gb 30l, podsz.: db, św, bk, kru, jrz na 40%, 1- w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	55 55 60 60		1,0	25 26 26 21	24 24 22 20	IA I II II	22	280 35 45 30 ---	805 100 130 85 ---	20,7 2,4 4,8 2,5 ---	TP-2,87	
~a			0,34		RP: LINE															
~b			0,38		RP: DROGI L															
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 27,88 Gmina M. Gdynia (011) = 27,88 Powiat m.gdynia (62) = 27,88 Woj. pomorskie (22)											10185	225,9			
191 a	7,63				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB 1 DB	60 60 60 60 70		0,9	29 32 29 20 25	26 27 24 22 24	IA I I II II	23	150 110 30 25 30 ---	1145 840 230 190 230 ---	26,4 18,0 3,8 5,6 5,4 ---	TP-7,63	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Św, Dg 90l, Os, Dg 60l, Św 50l, Św, Db, Bk, Brz, Jw, Md 30l, podsz.: jw, bk, brz, św, os na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 110l. Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 5% BMśw.												345	2635	59,2 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 b	15,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tñk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Bk, Db 75l, Md, Św, Brz, Jw, Db, Bk, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd, Św, Brz, Md, So 40l, podszyt.: bk, db, św, jd, md, jw na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Md, Św 15l. 1 szt., Info: 50% BMśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 BK 2 DB		60 35 35			0,9 0,3	27 9 9	25 12 12	IA I II	22 22	380 30 7 ---	5820 460 105 ---	134,5 8,8 50,4 7,2 ---	TP-15,32
c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Bk, Md, Os 80l, Db, Św, Bk, Jw, Brz 65l, Św, Jw, Bk, Db 35l, podszyt.: jw, bk, św, db, kru na 50%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 35% LMśw, 5% BMb.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW		80 90 90 90			0,8	34 29 25 33	27 24 24 27	I II II II	12	247 38 33 52 ---	1130 175 150 240 ---	19,4 2,8 2,8 4,2 ---	TP-4,57
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,45		RP: DROGI L															
	27,52 27,52 27,52 27,52		0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 28,21 Gmina M. Gdynia (011) = 28,21 Powiat m.gdynia (62) = 28,21 Woj. pomorskie (22)												10715	280.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 27, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz, Bk 65l, Bk, Kl, Jw, Lp 50l, Bk, Kl, Jw, Lp 30l, podsz.: bk, kl, jw, jrz na 70%, Info: 20% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	65 15		0,9 0,2	31 4	26 4	IA 12	13 12	411 935	935	19,6 8,6	TP-2,28
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 100l, Bk, Db, Brz, Św 70l, Bk, Db, Św 50l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, db, jrz na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	100 20		1,0 0,1	40 5	26 5	II 12	2 12	360 810	810	10,3 4,6	
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Db 135l, Db 70l, Db, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, db, gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b 7l. 2 szt., Info: 35% BMśw. odn. poza gniazdowe Bk-0,10 ha	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	135 105 70		0,8	44 38 29	28 28 21	II II II	2 3 3	222 97 24 343	420 185 45 650	3,3 2,3 1,3 6,9 3,6	IVD-20%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,49
d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 79, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 135l, Brz 110l, Db, Gb 80l, Bk, Db, Gb 50l, Bk, Db, Gb 30l, podsz.: bk, db, gb, śl.t na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 BK	135 135 135 80		0,9	43 44 42 37	30 31 30 28	II II I I	2 2 2 3	281 150 48 44 523	1320 705 225 205 2455	10,1 7,4 1,9 4,1 23,5 5,0	TP-4,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 63, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db, Db.c, Dg, Gb 75l, Db, Bk, Św 50l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: bk, db, jr, św na 60%, Info: 25% BMśw. RP: LINIE, T. 37, Info: gazociąg. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Bk, Brz 60l, Bk, Db 45l, Bk, Db, Kl 30l, podsz.: db, bk, jr, kl na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. żar.m, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, Gb, Kl 20l, Db, Św, Md, Ak, Gb, Jw, Kl 10l, podsz.: kl, jw, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 90l. Bk, Gb 155l. 1 szt. RP. LINIA EN (Tr), Info: 30% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		75			1,0	30	26	I	13	389	850	15,9 7,3	TP-2,19
g			0,83			BK														
h	0,45					120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		60			1,0	30	26	IA	13	431	195	4,5 10,0	TP-0,45
i	1,69					120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 JW 2 SO 1 KL		20 30 30 10 30			0,9		5 9 11 11	I I I I	12		10 15 10 5 25	15 15 3,6 3,6 1,8 --- 9,0 5,3	ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30
j				0,35		PRZES BK GB SO JS OL		155 155 155 120 90				57 43 48 40 38	30 27 27 27 25	I I I I I	2 2 2 2 3		50 2 2 2 2 50 --- 106			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 k	1,11				1,23 RP: R (R VI) RP: L-CTWO, T. 6 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Lp 40l, Kl, Jw, Lp, Św 30l, podszyt: jw, kl, bk, gb, lsz na 30%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEWE	4 SO 3 DB 3 SO	75 75 155			1,0	33 32 48	28 25 28	IA II II	12	185 102 112 ---	205 115 125 ---	3,6 2,4 0,9 ---	TP-1,11
l m n	2,06		0,34				120/120 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 SO 2 BRZ 2 GB 1 KL 1 BK	75 75 75 75 100		0,8	33 38 29 32 42	26 26 23 26 28	I I II I II	12	126 58 53 34 34 ---	260 120 110 70 70 ---	4,8 1,3 2,3 1,5 1,1 ---	TP-2,06
								IIP	8 JW 2 KL	40 40		0,2	15 15	16 16	I I	11	24 7 ---	50 15 ---	3,6 1,1 ---	
								PODR II	6 JW 4 BK	10 10	nat nat	0,2		4 2		11	31	65	4,7 2,3	
~a			0,49					RP: DROGI L												
~b			0,25					RP: LINIE												
~c			0,19				RP: ROWY													
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 22,31 Gmina M. Gdynia (011) = 22,31 Powiat m.gdynia (62) = 22,31 Woj. pomorskie (22)												7181 [5]	112,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 76, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg 85l, Bk, Db 65l, Bk, Db 50l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, gb na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 SO	135 135 85 85 85 135		1,0	49 48 38 36 36 49	31 31 30 29 29 31	II IA I I I I	2 2 3 3 3 2	107 107 97 92 48 48 ---	460 460 415 395 205 205 ---	3,5 4,8 6,2 7,2 3,4 1,8 ---	TP-4,29	
c	13,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 180l, Dg, So, we, Brz, Gb 125l, Db, Gb 80l, Bk, Kl, Jw, Db 50l, podsz.: bk, gb, db na 10%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	125 125 125 80		0,9	42 40 41 30	30 30 30 26	II I II I	2 2 2 3	281 82 48 39 ---	3880 1130 660 540 ---	44,2 10,4 6,0 10,7 ---	V-20%-13,80 ODN-ZŁOZ-1,30	
d			0,24		RP: LINIE, T. 35, Info: gazociąg	BK	ZADRZEW (w cz. C)	GB BK	65 65			16 18	16 18	4 4			3 2 ---	5		
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 13, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bdz.spe, gwz.wlk, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Js, Md 80l, Kl, Jw, Bk, Db, Gb 60l, Kl, Jw, Bk, Db, Gb 45l, podsz.: jw, kl, bk, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80 80 80		1,0	30 32 33 27 34	25 25 27 23 26	II II I II I	12	185 73 39 39 39 ---	425 170 90 90 90 ---	9,7 3,8 1,6 1,8 0,8 ---	TP-2,31	
							PODR	6 BK 4 BK	10 20	nat nat		0,2	3 6		11					
								JW	15			0,2								
								SAMOS (w cz. C)												
								PODRII	4 BK 4 JW 2 JW	10 10 5	nat nat nat		0,5	3 4 1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
193 g			0,11		RP: LINIE, T. 25, Info: gazociąg	BK	ZADRZEW (w cz. C)	GB		50					9	12		4		2	
~a			0,52		RP: DROGI L																
~b			0,42		RP: LINIE																
~c			0,06		RP: ROWY																
~d			0,04		RP: L ENERG																
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 21,79 Gmina M. Gdynia (011) = 21,79 Powiat m.gdynia (62) = 21,79 Woj. pomorskie (22)												9215 [7]	115.9			
194 a	5,86				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	125 125 80		0,8	40 46 33	30 31 27	II I I	2 2 3	329 39 34 ---	1930 230 200 ---	22,0 2,1 4,0 ---	IVD-20%-5,86 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,50		
b	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 61, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Gb 80l, Bk 60l, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 7l. 2 szt., Info: 35% LMśw. odn. nat. na pow. poza gniazdowej Bk-0,30 ha	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 SO	67 67	10 szt 10 nat 20 nat	0,1		1 2 5		11	402 2360	2360 150	28,1 4,8	TP-0,39		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 61, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 67l, Bk 37l, podsz.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bez.zwy																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 76, GI. RDbR, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Md 130l, Gb 90l, Bk, Db 60l, Db, Bk 40l	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	130 130 90		0,9	43 42 33	32 32 27	II I II	2 2 3	377 43 39 459	1620 185 170 1975	17,4 1,6 3,2 22,2 5,2	IVD-20%-4,30 ODN-ZŁOŻ-0,70
d	1,23				Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 68, GI. RDbR, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg, Md 130l, Św 90l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Md,Św,Bk 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	130 130 90		0,9	40 41 32	30 30 27	II I II	2 2 3	232 165 34 431	285 205 40 530	3,1 1,8 0,8 5,7 4,6	IVD-20%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,15
f	1,50				Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 39, GI. RDbR, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 90l. 1 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 DG	10 20 20 10 10		1,0	9	2 6 9 2 2	II I II I II	13	15	20	3,6 --- 3,6 2,4	CP-1,50
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 61, GI. RDbR, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db 67l, Bk, Db 47l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	67 67 67		0,9	30 34 21	24 27 22	I I II	13	174 119 55 348	325 220 100 645	6,9 4,0 3,1 14,0 7,5	TP-1,86 ODN-IIP-1,00
~a			0,41		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,14 1,23 13,91 15,14 15,14		0,41 0,41 0,41 0,41		= 15,55 = 1,23 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 14,32 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 15,55 Gmina M. Gdynia (011) = 15,55 Powiat m.gdynia (62) = 15,55 Woj. pomorskie (22)												5695	76.4	
195					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Ogród botaniczny: Leśny Ogród Botaniczny Marszewo, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.gaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, Bk, Db, Św, Dg 40l, Bk, Db 25l, podsz.: bk na 40%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	65 65 65		0,9	29 29 29	25 26 25	IA I II	13	329 32 32 ---	580 55 55 ---	12,1 1,6 1,1 ---	TP-1,76
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg 90l, So, Md, Brz, KI 70l, Bk 55l, Jw, Bk 35l, podsz.: bk, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: nal.skl, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	90 120 70		1,0	38 45 28	30 32 26	I II I	11	298 159 40 ---	1120 600 150 ---	18,7 7,3 3,7 ---	TP-3,76
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 58, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Gb 75l, Św, Gb, Brz, Dg 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk na 40%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BK	55 75 55 55		1,0	26 32 32 19	23 26 25 21	IA I I I	13	281 45 35 30 ---	1025 165 130 110 ---	26,4 3,6 3,1 4,1 ---	TP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 54, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Dg, Db 75l, Bk 60l, Bk, Db 40l, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	90 120			1,0	39 47	30 32	I II	11	397 99 ---	485 120 ---	8,1 1,5 ---	
g	1,42				Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Db, Gb, Kl, Md 75l, Bk 55l, Bk, Db 40l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	90 120 75			1,0	39 48 38	30 32 30	I II IA	12	348 104 50 ---	495 150 70 ---	8,2 1,8 1,2 ---	
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 73, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Db, Jw 55l, Bk, Db, Gb, Jw 30l, podsz.: bk, db, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Bk,Jw,Dg,Św 30l. 1 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	55 55 55			1,0	26 31 20	23 25 21	IA I I	13	321 35 30 ---	775 85 70 ---	19,9 2,0 2,7 ---	TP-2,41
j	2,60				Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 82, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg, Db 55l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: bk, db, jrj na 60%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK	55 55 55			1,0	27 32 22	23 25 21	IA I I	13	281 75 30 ---	730 195 80 ---	18,8 4,7 2,9 ---	TP-2,60
l				1,36	RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: bag.zdr, źrd.zmn, Info: 5% Lśw.		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	35			12	10		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 43, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Md 75l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 SO 2 BK 1 GB	65 120 120 75 75		0,9	35 42 40 28 23 19	26 27 II II III	IA III II II III	13	119 78 69 64 23 ---	120 75 70 65 25 ---	2,5 1,1 0,6 1,6 0,6 ---	TP-0,99
n	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16, GI. RDb, ps/pl, porol, R. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Jw, Md 50l, Św 40l, podsz.: gb, bk, lsz, jw, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: kuk.sze	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 9 GB 1 BK	50 25 25	nat nat	0,9 1,0	26 9 9	21 II II	IA II II	12	353 ---	125 ---	3,7 10,3	TP-0,36
o	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Gb, Bk, Brz, Św 50l, Db, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, gb, jrz na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	9 SO 1 MD 8 GB 2 BK	50 50 25 25	nat nat	0,9 0,8	26 28 9 9	21 II II	IA II II	12	319 24 ---	630 50 ---	18,3 1,4 ---	TP-1,98
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: L ENERG														
~d			0,10		Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
	20,15 3,83 16,32 20,15 20,15 20,15		0,59 0,17 0,42 0,59 0,59 0,59	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 22,10 = 4,00 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 18,10 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 22,10 Gmina M. Gdynia (011) = 22,10 Powiat m.gdynia (62) = 22,10 Woj. pomorskie (22)											8405 (2)	183,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, So 125l, Gb 80l, Bk, Gb 60l, Bk, Gb, Św 40l, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 8 BK 2 BK	125 80			0,9	40 30	32 29	II I	2 3	397 87 ---	1240 270 ---	14,1 5,4 ---	V-20%-3,12
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 76, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg, Brz, Gb, Bk, Db, Kl 67l, Bk 47l, Bk, Jw 27l, pods.: bk, gb, db, jrj na 80%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 4 SO	67 67			0,8	30 26	24 23	II I	13	165 128 ---	260 200 ---	4,8 4,3 ---	TP-1,57
c	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 41, GI. RDbr, ps/pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Św 115l, Gb, Db 80l, Bk 60l, Bk, Db 40l, pods.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 4 BK 3 DG 2 SO 1 BK	130 115 115 80			1,0	48 55 46 30	32 36 31 27	II I I I	1 1 2 3	213 310 92 44 ---	1150 1675 495 240 ---	12,3 9,8 5,2 4,7 ---	V-20%-5,40 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,50
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 66, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk 120l, So, Gb 100l, Db 80l, Gb, Jw 70l, Gb 50l, Bk 35l, pods.: bk, jw na 10%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 SO	100 70			0,9	39 28	32 28	I IA	2 3	407 90 ---	1030 230 ---	14,7 4,4 ---	
							PODR	BK	10	nat	0,1		2		11				19,1 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 f	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 115l, Bk 60l, Bk, Jw, Kl, Św, So 45l, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk 20l. Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Jd 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 2,06 ha Db.s,Bk 20l. Db.s 10l. Św 15l. 2 szt. 4-w cz. S od gnia 1,45 ha Db.s,Bk,So 20l. 2 szt. 5-w cz. C gnia 0,45 ha 3 szt., Info: 15% Lśw. odn. poza gniazdowe Bk - 0,35 ha	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	115 115 80			0,5	45 43 30	31 31 26	I II I	2 2 3	135 72 24 ---	860 460 155 ---	9,0 5,9 3,0 ---	IVDU-70%-6,36 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-4,41
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, sit.roz, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Md, Db, Brz 45l, Bk, Jw 30l, podsz.: bk, brz, kru na 30%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 ŚW	45 45		0,8	18 18	19 19	IA I	23	162 114 ---	295 205 ---	9,8 11,4 ---	TP-1,81 ODN-IIP-0,50	
h	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 120l, Bk 60l, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	6 BK 2 DG 1 SO 1 BK	120 120 120 80		1,0	42 55 44 32	32 36 32 27	II I I I	2 1 2 3	300 213 43 43 ---	1475 1050 210 210 ---	17,9 5,2 2,1 4,2 ---	V-20%-4,92 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,95	
							PODR	7 BK 3 BK	10 20	nat nat	0,2		2 6		12	599 2945	2945	29,4 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 i ~a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 41, Gl. RDBr, ps/pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Św, Brz, Js, Wz 25l, So, Md, Dg, Św 15l RP: DROGI L	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 DG 2 JW PRZES BK DG BK		15 25 25 130 130 85		1,0		6 10 10	I I I	11			1,4 1,0 --- 2,4 3,0	CP-0,81	
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 27,16 Gmina M. Gdynia (011) = 27,16 Powiat m.gdynia (62) = 27,16 Woj. pomorskie (22)												11780	150,6		
197 a	11,89				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16, Gl. RDB, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Md, Db, Brz, Dg 115l, Św, Gb, Db 85l, Bk, Gb 50l, Bk, Gb 30l, podszyt.: bk, św, so, md na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b 15l. Bk,Św,So,Brz 18l. Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 1,10 ha Bk,Md 18l. Bk 27l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: now.krz, pla.mar, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW 6 BK 2 SO 2 BK PODR 4 BK 3 BK 2 BK 1 DB.B		115 115 85 18 27 10 15		0,9		44 40 25	29 28 25	II I II	2 2 4	261 82 68 ---	3105 975 810 ---	40,2 10,3 16,6 ---	CP-2,00 AGROT-1,20 IVD-30%-11,89 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. szc.zaj, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb 90l, Św, Db, Gb, Bk, Os 65l, Bk, Gb 50l, Bk, Db, Gb, Św 30l, podszt.: bk, św, gb, db na 50%, OP. Płaty roślinności: now.krz	120/120 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 65		0,9	28 35 28	26 28 25	IA I I	22	291 80 33 ---	2895 795 330 ---	60,6 15,2 4,7 ---	TP-9,95 ODN-IIP-2,00
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gaj.zól, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Brz, Św, Db, Bk, Dg 70l, Gb, Db 60l, Md, Brz 53l, Gb, Db 30l, podszt.: bk, gb, św, db, kru na 40%, Info: 5% Bmb.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BK	53 70 60		0,9	25 34 16	23 25 22	IA I I	12	280 35 30 ---	745 95 80 ---	20,1 1,9 2,5 ---	TP-2,66
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Gb 60l, mjs Md, Db, Św, Gb, Bk, Lp, Brz 70l, Bk, Gb, Św 30l, podszt.: bk, gb, lsz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db,Bk 90l. Db,Bk,Gb 50l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	26	IA	13	394	1670	31,9 7,5	TP-4,24
f			0,17		RP: LINIE, T. 9 SE	BK													
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal 11 SE, GI. Tp, tp/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 75l, Św 55l, Brz, Św 30l, podszt.: św, kru, bk na 50%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55		0,9	10 22	15 17	IV II	4 4	100 50 ---	60 30 90	1,1 0,9 ---	2,0 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 ~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,28 = 30,28 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 30,28 Gmina M. Gdynia (011) = 30,28 Powiat m.gdynia (62) = 30,28 Woj. pomorskie (22)												11590	206	
198					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	2,40				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Gw, ps/pl/pg, P. zad, R. kls.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Św, Bk, Os, Lp 68l, Db, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, bk, db, jr, lsz na 40%, Info: 25% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68		0,8	30 28	25 23	IA II	23	309 56 ---	740 135 ---	14,7 3,3 ---	TP-2,40
b	3,41				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Kl, Ol, Md 62l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: brz, św, jr, kru na 50%, Info: 10% LMw.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	62 62		0,8	17 22	19 19	III II	4 4	122 75 ---	415 255 ---	6,0 6,3 ---	12,3 3,6
c	7,79				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Gb, Bk, Św, Os 65l, Brz 57l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: bk, gb, db, lsz, jr, na 60%, Info: 15% LMw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	57 57 57		1,1	25 21 32	23 19 27	IA II I	13	320 60 40 ---	2495 465 310 ---	61,3 14,8 7,2 ---	83,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
d				6,42	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW LP JS	80 80 80			45 47 38	26 25 24	3 3 3			4 3 4 ---		
g		0,31			Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 6, GI. MRm, m//pls, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 50%	OL	PRZES	WB	50			23	15	4			1		
h				0,06	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			22	23	4			25		
k				0,65	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
l	1,16				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Brz, Gb, Św 52l, Św, Md 40l, podsz.: bk, bez.c, św, jrz, db, czm na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 MD	52 40 40 52		1,1	26 19 20 34	22 20 23 25	IA IA I I	12	210 70 55 40 ---	245 80 65 45 ---	6,7 3,2 2,0 1,2 ---	TP-1,16
m				1,41	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. R (R VI) R (R V)														
o				0,22	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. R (R VI)														
p				0,41	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	75			38	23	3			3		
w				0,15	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,58		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,21		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 25,18 Gmina M. Gdynia (011) = 25,18 Powiat m.gdynia (62) = 25,18 Woj. pomorskie (22)												5251 (39)	126.7	
199					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Bk 90l, So 75l, Md, Os, Brz 70l, Św, Bk, Db 30l, pods.: św, db, bk, kru na 50%, Info: 15% BMśw, 15% BMw.	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 DB	70 75		0,9	28 26	26 21	IA III	13	347 52 399	2615 390 3005	50,0 9,9 59,9 7,9	TP-7,54 ODN-IIP-1,00
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz, Bk, Św 59l, Św, Bk, Db 30l, pods.: bk, db, św, jrz na 40%, Info: 30% LMśw, 10% BMw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	27	24	IA	22	420	1095	25,9 9,9	TP-2,61
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Czr 75l, Brz, Dg, Os, Db, Bk 53l, Bk, Db, Św, Brz 30l, pods.: św, db, bk, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 30% LMśw, 15% BMw, 5% BMb.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	53 53 57 57 75		0,9	23 27 22 20 34	23 25 22 18 28	IA I I II I	12	210 30 50 25 60 375	825 120 195 100 235 1475	22,3 3,0 7,4 3,1 5,5 41,3 10,5	TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 d	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 63l, Md, Db 62l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: św, db, kru, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% BMw, 5% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	62 62 55 55		0,8	24 26 17 15	22 22 17 16	I II II III	22	178 47 33 14 ---	910 240 170 70 ---	21,4 3,7 7,3 1,3 ---	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 20,08 = 20,08 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 20,08 Gmina M. Gdynia (011) = 20,08 Powiat m.gdynia (62) = 20,08 Woj. pomorskie (22)												6965	160,8	
200 a	14,44				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	140 140 140 140 90		0,6	48 48 36 38 25	28 30 25 28 26	II II III III II	3 3 3 3 4	135 53 34 29 29 ---	1950 765 490 420 420 ---	15,4 7,0 3,8 5,0 7,9 ---	AGROT-2,00 IVD-20%-14,44 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,80
					Info: 50% LMśw.		PODR	4 DB.B 3 BK 2 BK 1 DB.S	12 14 8 12	szt nat nat szt	0,3	3 3 1 3		22		280 4045		39,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 E, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, So, Db 85l, Db, Brz, Św, Dg 63l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, db, kru, brz na 40%, Info: 45% BMśw, 5% BMw.	120/120 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,9	27 34	25 28	IA I	13	375 38 ---	1365 140 ---	29,7 2,8 ---	TP-3,64 ODN-IIP-1,50
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Md, Db, Os 85l, podsz.: św, brz, md, db, gb, so na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,35 ha Db,b,Bk,Gb,So,Md 15l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	90/90 SO-BK-DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 DB.B 2 BK	85 15 15	szt nat	0,4 0,3	31 3 3	26 II 3	II 4 22	232	235	4,7 4,6	IVD-20%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,35	
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 19,78 Gmina M. Gdynia (011) = 19,78 Powiat m.gdynia (62) = 19,78 Woj. pomorskie (22)											5785	76,3		
201 a	11,96				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 120	KDO DRZEW PODR	7 SO 2 DB 1 DB 6 BK 3 BK 1 BK	130 90 130 14 12 10		0,8 0,3	44 26 40 3 2 1	27 23 26 II III 3	3 4 3 3 23	213 53 39 ---	2545 635 465 ---	20,2 11,9 4,3 ---	V-20%-11,96 ODN-ZŁOŻ-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 E, Gl. RDBr, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Dg 90l, Św, Db, Brz 60l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: św, db, jr, kru na 40%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	27 29	24 27	IA I	12	380 40 ---	665 70 ---	15,4 1,5 ---	TP-1,75
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 E, Gl. RDBr, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, Bk, Kl 50l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: św, db, bk, kl, bez.c, jr, kru na 30%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 2 szt.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	50 50 50		1,0	21 18 29	20 17 23	I II I	12	216 46 36 ---	645 140 110 ---	19,9 5,2 3,0 ---	TP-2,99
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, Gl. RDB, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Dg, Bk 60l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: św, db, bk, kru na 40%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		1,0	24 17	23 16	I III	12	320 20 ---	770 50 ---	18,9 1,7 ---	TP-2,41
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 19,73 Gmina M. Gdynia (011) = 19,73 Powiat m.gdynia (62) = 19,73 Woj. pomorskie (22)											6095	102		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chylonia (0010) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	1,04				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 76, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmił.pog, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 190l, Db 140l, Bk 110l, Md, Db, Bk, Brz 65l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, jw na 60%, Info: 25% BMśw, 15% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BK	65 85			0,9	29 32	24 26	I II	13	238 110 ---	250 115 ---	5,5 2,3 ---	TP-1,04
b	2,86				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 85, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, podsz.: bk, bez.c na 20%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 DB 2 BK	90 120 90 70			1,0	38 45 36 30	27 31 27 25	I II II I	12	169 99 84 79 ---	485 285 240 225 ---	9,1 3,4 3,9 5,6 ---	7,7
d	1,07				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 73, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 63l, Bk, Db 43l, podsz.: bk, jrj na 30%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 MD 3 SO 1 BK 1 DB	63 63 63 63			0,9	27 26 22 22	26 25 22 22	I IA I II	13	183 119 32 27 ---	195 125 35 30 ---	3,9 2,8 1,0 0,8 ---	TP-1,07
							PODRII	BK	20	nat	0,6		11		11	361	385	8,5 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k l m n o ~a	2,39	1,17	0,11 0,14 0,00 0,01		RP: BUD INNE, T. 6 RP: N-CTWO, T. 7 RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz wzg 7, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, pods.: czm, prz.c, jrz, glg na 60% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz wzg 7, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. pods.: wb, czm, śl.a na 60%, Info: 40% Lś. RP: DROGI L	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 30			0,9	28 22	25 20	I I	3 4	371 55 ---	885 130 ---	13,6 5,6 ---	426 1015 ---	19,2 8,0
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 14,79 = 14,79 Obr. ew. Chylonia (0010) = 14,79 Gmina M. Gdynia (011) = 14,79 Powiat m.gdynia (62) = 14,79 Woj. pomorskie (22)													5408 [42]	76.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chylonia (0010) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 60l, Bk, Db, Gb 45l, podszt.: bk, db, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	60 60			1,0	25 31	22 24	I II	11	321 30 ---	800 75 ---	19,7 1,6 ---	TP-2,50
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. jdn, mjs Md 140l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, db, jrj na 10%, Info: 25% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	140 140 140		0,8	39 40 39	26 25 24	II IV IV	2 3 3	232 34 39 ---	185 25 30 ---	1,4 0,3 0,3 ---	
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 165l, Bk, Db 100l, Md, Bk 65l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, db, jrj na 30%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	65 65			0,9	26 26	24 23	I II	11	274 55 ---	480 95 ---	10,7 2,5 ---	TP-1,76
																329 575	575	13,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Bk, Db 165l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, pods.: bk, db, jr, jw na 30%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO 4 DB 3 DB 2 DB 1 BK		165 55 70 40 55		0,9 0,3	42 14 20 10 14	28 15 18 11 15	II III III III III	2 12	368 19 19 5 5 ---	1370 70 70 20 20 ---	9,2 2,5 2,8 2,0 1,3 1,0 ---	IVD-20%-3,72 ODN-ZŁOŻ-0,70
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Bk 55l, Bk, Db 40l, Db, Bk 30l, pods.: bk, db, jr, jz na 50%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	20	21	I	11	331	520	14,2 9,0	TP-1,57
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 165l, Bk 130l, Bk 80l, Db, Bk 65l, Bk, Db 40l, Bk, Db 30l, pods.: bk, jr, jz na 50%, Info: 30% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	165 165 80		0,8	40 45 29	27 29 22	II III III	2 2 3	261 48 24 ---	1025 190 95 ---	6,9 1,1 2,1 ---	IVD-20%-3,93 ODN-ZŁOŻ-0,40
h	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zia.wsn, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So, Os 70l, Bk, Db 50l, Bk, Db 30l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Md, Św 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Md, Brz, So 50l. 1 szt., Info: 10% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 120	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	170 130 85 170		0,8	47 44 32 46	31 28 27 31	I III I II	2 2 3 2	164 106 82 48 ---	1220 790 610 355 ---	8,6 9,7 11,1 2,0 ---	V-20%-7,44 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODR	BK	10	nat	0,2		1		12	333	1310	10,1 2,6	
							PODR	BK	10	nat	0,1		1		12	400	2975	31,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 i	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 54, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 53l, Bk, Db, Lp 33l, podsz.: bk na 40%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53		1,0	24 26	23 23	IA II	13	351 30 ---	1230 105 ---	33,2 2,7 ---	TP-3,51
j	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 25, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 110l, Db, Jw 85l, Bk 70l, Bk 55l, Info: 25% Lśw, 5% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	135 85 135 135		1,0	48 38 42 53	30 27 29 31	I I II II	2 3 2 2	232 135 58 48 ---	1190 695 300 245 ---	10,3 12,6 2,3 2,6 ---	V-20%-5,14 ODN-ZŁOŻ-0,50
l			0,00		RP: BUD INNE, T. 0	DB			10	nat	0,1		1		12				
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 18, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Db 20l, podsz.: bk, jw, czm.p na 50%, OP. Cenne drzewo: Brz, (pom. przyr.), Info: 5% LMśw.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 MD 2 WZ	20 20 20 20		1,0		7 9 8	I I II II	12	15	15	2,0 0,2 ---	CP-0,85
~a			0,71		RP: DROGI L			SO	135			48	26		3		3		
~b			0,18		RP: LINIE			BRZ	90			38	24		3		2 5		
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Chylonia (0010) = 32,10 Gmina M. Gdynia (011) = 32,10 Powiat m.gdynia (62) = 32,10 Woj. pomorskie (22)											11870	176,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	7,15				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmił.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 180l, Bk 140l, Db, Bk 90l, Db, Bk 60l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podszyt.: bk, dr, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Md,Db 65l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Md,Bk 65l. Bk 40l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,13 ha Md,So,Bk 65l. 1 szt., Info: 35% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	8 SO 2 DB	180 140		1,0	48 40	30 26	I III	2 3	368 97 ---	2630 695 ---	17,5 5,4 ---	V-20%-7,15
c	2,54				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 71, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Bk, Gb, Kl 58l, Bk, Db, Gb, Kl 28l, podszyt.: bk, db na 30%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58		1,0	25 32	23 25	IA I	13	331 75 ---	840 190 ---	20,3 4,3 ---	TP-2,54
f	1,76				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 175l, Bk 60l, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db 15l. 3 szt., Info: 10% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	130 130 175		0,5	39 40 55	28 29 32	III II II	2 2 2	106 82 53 ---	185 145 95 ---	2,3 1,2 0,8 ---	IVD-20%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,61
							PODR	9 BK 1 DB	15 15	nat szt	0,3		7 6		12	241 425	4,3 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 g	1,63				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 98, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 175l, Bk 120l, Db, Bk 60l, Bk, Db, So 40l, podsz.: bk, db, czm.p na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,65 ha So 15l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 120	KO DRZEW	8 SO 2 DB	175 120			0,7	44 38	26 22	II IV	3 3	232 48 --- 280	380 80 --- 460	2,4 1,0 --- 3,4 2,1	V-20%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,65
h	3,02				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Bk 100l, Brz, Ak, Os, Św, Kl 60l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, jrz na 30%, Info: 30% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	60 70 60			1,0	23 32 30	23 26 26	I I I	12	281 40 40 --- 361	850 120 120 --- 1090	20,8 3,0 2,6 --- 26,4 8,7	TP-3,02
i				0,16	RP. INNE BUD (Bi), Info: rurociąg															
j				0,07	RP. INNE BUD (Ls), Info: rurociąg															
~a			0,60		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
	16,10 16,10 16,10 16,10 16,10		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 16,93 Gmina M. Gdynia (011) = 16,93 Powiat m.gdynia (62) = 16,93 Woj. pomorskie (22)												6330	81,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 27, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Bk, Db.c 70l, Jw, Kl, Bk, Db 45l, Jw, Kl, Db, Bk 30l, podszyt.: bk, db, kl, jw, jrz na 60%, Info: 35% LMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	70 70			0,9	31 36	26 27	IA II	11	384 32 ---	2890 240 ---	55,2 4,2 ---	TP-7,52	
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Jw 17l, Md 7l, podszyt.: md, bk, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So,Db 177l. Bk 157l. Bk 87l. 1 szt., Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 BK 1 SO	7 17 27 17			1,0		1 5 10 6	II II II I	13				1,3 1,4 ---	CW-1,41 CP-0,90
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 31, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, So 50l, Bk, Db 30l, podszyt.: db, bk, so.we, jrz na 50%	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW 6 SO.WE 4 SO	110 110			0,9	40 38	27 28	II I	2 2	199 165 ---	230 190 ---	2,5 2,2 ---	4,7 4,1	
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 120l, Bk, Db, So 70l, Db, Bk, Św 50l, Db, Bk, Św 35l, podszyt.: bk, db, jrz, lsz na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	120			1,0	39	27	II	2	378	1560	14,5 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 h ~a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Bk 70l, Db, Bk 50l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, jrz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 3l. 1 szt. RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW PODS	8 SO 2 DB DB.B	140 140 3		0,8 0,1	40 39	28 27	II III	2 2 12	242 92 --- 334	820 310 --- 1130	6,5 2,4 --- 8,9 2,6	IVD-20%-3,39 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,30
	18,51 18,51 18,51 18,51		0,06 0,06 0,06 0,06		= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 18,57 Gmina M. Gdynia (011) = 18,57 Powiat m.gdynia (62) = 18,57 Woj. pomorskie (22)												6420	90,2	
206 a b	1,37 5,97				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) 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 wzg 39, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 65l, Db, Db.c, Bk, Jw, Dg 60l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, kl, jw, lsz na 70%, Info: 15% BMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 33, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 117l, Brz, Bk, Św, Db.c 77l, Bk, Db 57l, Bk, Db 37l, podsz.: bk, jw, kl, jrz na 50%	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	60 20		0,9 0,3	31 24	24 25	IA II	12 13	381 437	520 2610	12,1 8,8 46,7 7,8	TP-1,37 TP-5,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we, Db, Bk, Brz 115l, Db, Bk, Św 70l, Bk, Db, Św 50l, Św, Bk, Db 35l, podszt.: db, bk, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So,Brz,Bk,Db 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: taj.jed, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		115			1,0	39	27	II	2	378	3695	37,1 3,8	
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszt.: bk na 10%, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 DB	115 115 115		1,0	43 42 42	30 29 29	I II II	2 2 2	271 97 97	825 295 295	8,7 3,8 3,1	V-20%-3,05	
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: bk, db, św na 20%	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 1 SO 1 DB 1 BK	30 30 30 30 15		1,0	11 14 11 7	12 13 12 8	III II I III II	13	58 65 22 7	45 50 15 5	3,3 2,3 1,1 0,8	TW-0,75	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 21,04 Gmina M. Gdynia (011) = 21,04 Powiat m.gdynia (62) = 21,04 Woj. pomorskie (22)												8495	125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 13, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 65l, Kl, Św 50l, Bk, Kl, Jw, Db, Św 35l, podsz.: bk, kl, jw, gb, jrz na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 MD 2 BK 1 BRZ	65 65 65 90 90		0,7	30 28 30 42 41	23 22 24 29 29	I II II I I	13	82 46 46 73 27 ---	120 65 65 105 40 ---	3,3 1,8 1,3 1,8 0,3 ---	TP-1,46
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 18, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs BK 97l, OI 87l, Db, Gb, Md 67l, Bk, Gb, Db, Św 47l, podsz.: bk, gb, jrz, lsz na 30%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	67 57 67	10 nat	0,4	36 19 35	27 20 27	IA I I	13	265 50 50 ---	170 30 30 ---	3,4 1,1 0,9 ---	TP-0,64
c	12,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Md, Dg, Św 68l, Bk, Db, Kl, Jw, Gb, Św 48l, Bk, Db, Kl, Jw, Gb, Św 28l, podsz.: bk, db, jrz na 50%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	68 68 68	10 nat	0,2	29 22 28	26 24 26	IA I I	11	293 73 32 ---	3690 920 405 ---	73,1 23,7 5,3 ---	TP-12,59
																398	5015	102,1 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 wzg 39, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Bk, Gb, Db 50l, pods.: bk, brz, gb na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db,Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk,Db,So 15l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk,Md 15l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk,Lp 25l. Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 5l. 2 szt., Info: 40% BMśw	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BK	150 110 70 70		0,6	45 42 35 35	28 27 22 22	II II II II	2 2 3 3	111 58 39 19	390 205 140 65	2,9 2,4 3,3 1,9	IVD-20%-3,53 ODN-ZŁOŻ-0,49 CW-0,30 CP-1,35
h	5,30			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 66, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 135l, Bk, Db, Gb, Ksz 70l, Bk, Db, Gb 55l, Bk, Db, Gb 40l, pods.: bk, gb, jrj na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 8l. 2 szt., Info: 10% Lśw. odn. poza gniazdowe Bk - 0,35 ha		120/120 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	135 100 135		0,9	43 36 43	32 29 32	I II II	2 3 2	246 116 48	1305 615 255	11,2 9,8 2,7	IVD-30%-5,30 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,90
~a			0,04			RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 DB 2 BK 1 LP 1 SO DB	15 nat 15 szt 25 nat 25 szt 15 nat 5		0,3	5 5 9 9 4		11				10,5 3,0
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 23,56 Gmina M. Gdynia (011) = 23,56 Powiat m.gdynia (62) = 23,56 Woj. pomorskie (22)											8615	150.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 56, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Bk, Db 30l, podszt.: bk na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 2 BRZ	70 50 70 70		0,9	37 20 38 33	26 21 28 25	IA I I I	12	128 69 78 64 ---	70 35 40 35 ---	1,3 1,7 0,7 0,4 ---	TP-0,54
b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 56, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Db, Kl, Brz, Św, Dg 65l, Bk, Kl, Db 45l, Bk, Kl, Db 30l, podszt.: bk na 20%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BK 1 MD 1 BK	65 65 65 50		0,9	36 33 40 18	28 27 31 19	IA I I I	12	165 137 37 23 ---	1065 880 240 150 ---	22,3 24,5 4,5 6,6 ---	TP-6,44
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 30l, podszt.: bk na 10%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	30 30 45		1,0	10 7 13	11 9 14	II II II	12	65 29 43 ---	235 105 155 ---	18,6 8,4 11,1 ---	TW-3,62
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 52, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg 130l, Brz 60l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Jd 130l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,10 ha Dg 8l. 1 szt., Info: 10% LMśw. odn. poza gniazdowe Bk - 0,30 ha	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 JD	90 130 130		0,5	32 43 47	27 30 34	II I I	3 3 1	121 68 58 ---	90 50 45 ---	1,7 0,4 0,2 ---	IVDU-50%-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,35
							PODR	4 BK 3 DG 2 BK 1 JD	25 8 15 25	nat szt nat szt	0,5	7 2 4 6		11				2,3 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 f	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDBr, ps/pl//plm, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, gwz.gaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Dg 130l, Bk 85l, Bk 50l, Bk 35l, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk 25l. Bk 15l. Św,Md 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Bk 15l. Św,Md 8l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 25l. Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Dg 8l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Jd 8l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,03 ha Dg 8l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 15% LMśw. odn. poza gniazdowe Bk - 0,40 ha	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 SO	130 130			0,7	45 47	32 33	II IA	2 2	358 43 ---	2420 290 ---	25,9 2,3 ---	IVD-30%-6,76 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,65 CP-2,17
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 200l, Dg, Md 85l, Bk 65l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	85 160 85			1,0	38 55 38	29 33 29	I II IA	11 11 11	338 104 50 ---	890 275 130 ---	16,2 2,5 2,0 ---	
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 56, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mto złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, So 40l, Db, Dg 20l, Info: 10% LMśw.	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	20 40 30 20			1,0	14 9 7	15 10 7	I I II	11 11 11	50 10 3 ---	100 20 5 ---	7,2 4,2 1,6 ---	TW-1,95
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	JD	80			38	26		2		1			
~b			0,19		RP: LINIE															
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 23,12 Gmina M. Gdynia (011) = 23,12 Powiat m.gdynia (62) = 23,12 Woj. pomorskie (22)												7346	164,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) 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 wzg 37, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, gwz.gaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Kl 65l, Bk, Gb, Db 50l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BRZ	65 65 65		0,9	26 30 24	22 24 23	I I II	13	137 101 78 ---	40 30 25 ---	1,1 0,7 0,3 ---	TP-0,30
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 56, GI. RDbr, ps/pl//plm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb, Db 70l, Gb, Bk 50l, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	70 70		0,9	39 36	26 29	I IA	11	329 41 ---	1090 135 ---	26,9 2,6 ---	TP-3,32
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68, GI. RDbr, pg//ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 167l, Bk 107l, Db, So, Md 77l, Św, Md, Dg, Db, Brz, Gb 47l, podsz.: bk, db, jrj na 30%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	47 77 47		0,9	21 36 19	22 27 20	IA I I	12	200 124 24 ---	830 515 100 ---	26,2 10,9 5,0 ---	TP-4,16
d	11,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDbr, pg//ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, So,we, Gb 105l, Gb, Db, Brz 70l, Bk, Db 50l, Info: 20% BMśw, 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	105 105 70		1,0	39 40 32	31 31 28	IA I I	2 2 3	310 107 77 ---	3625 1250 900 ---	40,7 16,5 22,1 ---	
e							PODRII	BK	20	nat	0,1		6		11				
f							PODR	8 BK 2 BK	20 10	nat nat	0,2		5 2		11				
g	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDbr, ps/pl//plm, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So 120l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	9 BK 1 BK	120 90		1,0	47 36	33 31	II I	2 2	450 48 ---	2025 215 ---	24,6 3,6 ---	V-20%-4,50 ODN-ZŁOŻ-0,45
																498	2240	28,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 ~a			0,55		RP: DROGI L														
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 24,52 Gmina M. Gdynia (011) = 24,52 Powiat m.gdynia (62) = 24,52 Woj. pomorskie (22)												10780	181.2	
210 a	2,06				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Ogród botaniczny: Leśny Ogród Botaniczny Marszewo, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, Gl. RDbr, pg//ps, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św, Db, Bk 50l, Bk, Gb, Db, Kl 30l, podszyt.: bk, db, gb, lsz, jrj na 40%, Info: 30% Lśw, 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 MD	50 50		0,8	26 37	23 24	IA I	13	257 57 ---	530 115 ---	15,4 3,3 ---	TP-2,06	
b	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Bk, Md, Db 105l, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, Bk 50l, Db, Bk 30l, podszyt.: bk, db, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db, Bk, Wz 20l. 1 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 BK 2 DB	105 65 65		1,0 0,5	39 21 19	30 21 19	I II III	2	446 116 29 ---	3305 860 215 ---	39,7 5,4 27,5 6,7 ---		
c			2,51		RP: ARBOR, T. 7	DB	ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ DG DB.C	45 45 30 20			22 19 12 8	15 15 12 8		4 4 4 4	4 1 3 1 ---	9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 45, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 25l, Bk, Gb 15l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 60%, Info: w cz. centralnej amfiteatr	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 ŚW	25 35 35		1,5	11 15 15	11 16 16	IA IA I	12	137 79 58 ---	85 50 35 ---	7,5 2,3 3,2 ---	13,0 21,0
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 56, Gl. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Gb 100l, Bk, Db, Brz 80l, Gb, Bk, Db 60l, Gb, Bk, Db 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: So.we, (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	100 10		0,9 0,3	42 2	32 2	IA I	2 11	493 ---	280 ---	3,4 6,0	
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 27, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. blu.pos, mrz.won, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: bk, kl, db, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Bk,Db,Wz 20l. Kl 10l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 GB 1 MD 1 SO	100 100 80 45 45		0,8	40 39 34 23 23	31 28 23 19 19	IA II II II IA	2 2 3 4 4	199 66 28 24 28 ---	110 35 15 15 15 ---	1,3 0,6 0,3 0,4 0,5 ---	3,1 5,6
h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68, Gl. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	100 100 100 70		0,9	40 40 45 32	32 30 32 27	IA I I I	2 2 2 3	294 104 52 38 ---	955 340 170 125 ---	11,5 4,8 1,6 3,0 ---	20,9 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDbr, pg//ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Db.c, Św 30l, Św, Lp 20l, Info: 15% Lśw, 10% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 MD 1 SO	10 20 20 20		1,0	11 8 7	13 8 8 I I I	I I I	11	25 7 6 ---	110 30 25 ---	4,8 4,9 ---	TW-4,35
m	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Dg, Md, Db 105l, So, Św 85l, Bk 55l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępą 0,29 ha Db,Gb,Wz,Lp,Bk 10l. 1 szt., Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	105 10		1,0 0,1	42 2	32 2	I I	2 11	542 ---	2990 ---	39,6 7,2	
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		3,53 3,53 3,53 3,53 3,53		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 27,86 Gmina M. Gdynia (011) = 27,86 Powiat m.gdynia (62) = 27,86 Woj. pomorskie (22)											10410 [9]	182,3		
211 b	4,27				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	DRZEW PODR	7 BK 3 BK 5 BK 5 BK	115 90 25 10		1,0 0,1	41 35 4	32 28 1	II II I	2 2 22	352 121 ---	1505 515 ---	19,5 9,7 ---	V-20%-4,27
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Db 160l, Św, Db, Brz, Gb 105l, Gb, So 90l, Bk 70l, Św 40l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% LMśw.											473 2020	29,2 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 dojr./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
211 c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 SE, GI. RDb, ps///pg, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Św, Brz 80l, podsz.: bk na 10%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	85 70 100 80		0,9	32 29 38 38	27 25 31 28	I I I IA	12	173 112 97 46 ---	325 210 185 85 ---	5,9 5,2 2,6 1,4 ---	15,1 8,0	TP-1,89	
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18 SE, GI. RDb, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, sł.leś, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 90l, Bk 70l, Gb 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Bk,Św 15l. Bk 25l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	90 90 120		0,7	36 36 43	29 27 32	IA II II	12	183 87 71 ---	290 135 110 ---	4,0 2,6 1,4 ---	8,0 5,1	TP-1,58 CP-0,13	
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 19l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk,So,Św 106l. 1 szt., Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 BK 1 SO	21 19 14 14		0,9		7 5 2 5	I III IV IA	22			3,9 0,5 ---	5,8 3,3	CP-1,76	
g	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 SE, GI. RDb, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, sł.leś, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Gb 115l, Bk, Brz, Gb, Os 80l, Kl 50l, Db, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: bk, św, md na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Św,Bk,Md 33l. 1 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	7 SO 3 BK	115 115		0,9	39 39	30 29	I II	2 2	302 141 ---	2710 1265 ---	28,5 16,4 ---	44,9 5,0	V-20%-8,97	
							PODR	5 BK 5 BK	25 15	nat nat	0,3	8 5		23							
							PRZES	BK SO ŚW MD	106 106 106 106			37 40 42 35	29 29 31 28	2 2 3 2		12 3 2 3 ---					
							PODR	5 BK 5 BK	20 10	nat nat	0,1	6 2		22		443 3975					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 20 SW, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Md, Bk 67I, Db, Gb, Brz 55I, Bk, Gb 30I, podsz.: bk, św, gb, db na 60%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	67 55 67 55			0,8	32 29 31 27	27 24 26 22	IA IA I I	12	150 131 52 42 ---	430 375 150 120 ---	8,7 9,7 4,3 4,8 ---	TP-2,88
i	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 23 NE, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, So 67I, Bk 30I, podsz.: bk, św, gb na 60%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BK	67 115			0,9	33 47	29 31	I II	13	253 131 ---	80 40 ---	1,5 0,5 ---	TP-0,32
j			0,14		RP: BUD INNE, T. 22 NE	BK														
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 22,32 Gmina M. Gdynia (011) = 22,32 Powiat m.gdynia (62) = 22,32 Woj. pomorskie (22)												8550	132,5		
212 a	3,20				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Leszczyńki (0018) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	185 110 185			0,9	65 40 58	33 31 31	II II II	1 2 2	300 145 53 ---	960 465 170 ---	7,5 6,4 0,9 ---	V-20%-3,20 ODN-ZŁOŻ-0,50
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 88, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 185I, Lp 140I, Db, Gb 110I, Bk 80I, Bk 60I, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk,KI,Jw,Ak 50I. 1 szt., Info: 30% LMśw, 5% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	PODR	7 BK 3 BK	25 15	nat nat			0,2	6 3		11	498 1595	14,8 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 85, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, nap.zwy, pdk.bia, Info: 35% BMśw	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK	165 165 165 100 70		0,9	53 50 57 38 26	31 31 31 28 20	I II II II II	2 2 2 2 3	271 53 48 44 34 ---	1185 230 210 195 150 ---	8,6 1,3 1,8 3,1 4,2 ---	V-20%-4,38
g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Bk, Db.c 60l, So, Bk, Db, Db.c 45l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db na 60%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	60 60 80 60		1,0	31 34 36 28	25 28 27 24	IA I I I	13 2 2 1	261 80 45 35 ---	1090 335 190 145 ---	25,2 7,2 3,8 3,9 ---	TP-4,18
i	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 165l, podsz.: bk, brz, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,75 ha Db.b,Brz,Md 10l. 3 szt., Info: 30% BMśw, 30% Lśw. odn. poza gniazdowe Bk-0,15 ha	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	140 165 165		0,6	44 49 53	31 32 32	II I II	1 2 1	174 97 77 ---	765 425 340 ---	7,9 3,1 3,0 ---	IVD-20%-4,40 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,90
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db 165l, Bk, Db 80l, Bk, Db 50l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Bk,Os 35l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	165		1,0	44	28	II	1	378	395	2,7 2,6	
k	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 45, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 70l, Bk, Db, Db.c, Md, So 50l, Bk, Db, Db.c, Md, So 35l, podsz.: bk, jw, db, ak na 40%, Info: 10% Lśw, 5% BMśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	70 70 85		0,9	39 31 36	24 24 26	II I II	13	151 110 73 ---	405 295 195 ---	9,6 6,0 4,0 ---	TP-2,68
																334	895	19,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,33		RP: DROGI L																		
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Leszczynki (0018) = 20,22 Gmina M. Gdynia (011) = 20,22 Powiat m.gdynia (62) = 20,22 Woj. pomorskie (22)												8145	110.2					
213 a	5,98				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Leszczynki (0018) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 175l, Bk, Db 60l, podszt.: brz, so, md, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Md,Bk,Db 65l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,39 ha Bk 15l. So 10l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 45l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,55 ha Bk,Jw 15l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 45l. Bk 30l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,25 ha So 10l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,11 ha So 25l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk,Md 15l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,21 ha So,Bk,Md 15l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,45 ha So 10l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk,So,Jw 45l. 1 szt. 12-w cz. E od gnia 0,33 ha Db,Jw 15l. 1 szt. 13-w cz. E od gnia 0,11 ha Db,Lp,So 25l. 1 szt. 14-w cz. S od gnia 0,41 ha Db,Lp,So 25l. 1 szt., Info: 45% BMśw, 5% Lśw.	120/120 BK DRZEW (niezg) 120	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	175 130 100 80			0,6	49 49 36 28	32 30 29 24	I II II II	2 2 3 3	164 63 24 24	980 375 145 145	6,7 4,0 2,3 3,2				
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 66, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, zia.wsn, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Os, Bk 45l, Bk 30l, podszt.: bk, jrj, db na 30%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK DRZEW (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	50 50 60 45						0,9	28 28 29 17	23 23 23 18	IA I I II	13	210 52 33 19 ---	155 40 25 15 ---	4,4 0,9 0,8 0,6 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Bk 80l, podsz.: bk, db, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: tajjed, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	150 100		0,8	48 33	28 23	II III	2 3	300 29 ---	1105 105 ---	8,2 1,7 ---	V-20%-3,69 ODN-ZŁOŻ-0,65
f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 45, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Lp, Św 60l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		1,0	32 36	26 27	IA I	13	341 80 ---	1635 385 ---	37,8 8,2 ---	TP-4,80
g	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp 25l, Brz, Lp, Św 15l, podsz.: bk, lsz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Db,Bk 170l. Bk 140l. Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So,Md,Brz,Bk 70l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 170l. Bk 140l. Bk 70l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 3l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,18 ha Db 3l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 1 SO 1 MD 1 BK	15 25 25 15 15 10		1,0	8	5 9 8 5 7 2	I II II I I II	12	10	40	6,0 2,5 4,5 ---	CP-3,94 PIEL-0,30
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 155l, Db 80l, Bk, Db 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db na 10%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 BK	155 155 110 80		0,7	47 55 34 31	27 30 23 23	III I III II	2 2 3 3	136 73 63 58 ---	275 145 125 115 ---	1,7 1,1 1,7 2,6 ---	---
																330	660	7,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Db 50l, Bk, Db 30l, podszyt.: bk, so, db na 60%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	50 50		0,9	26 30	24 24	IA I	13	248 95 ---	65 25 ---	1,9 0,7 ---	TP-0,27
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Leszczynki (0018) = 21,64 Gmina M. Gdynia (011) = 21,64 Powiat m.gdynia (62) = 21,64 Woj. pomorskie (22)												6121	101.5	
214 a b	3,10 2,56				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	145		0,9	47	30	I	2	455	1410	11,7 3,8	IVD-20%-3,10 ODN-ZŁOŻ-0,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 145l, Bk 110l, Bk, Db 60l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podszyt.: bk, db, jr, św na 40%, Info: 15% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 DB 2 BK	130 130 180		0,4	45 40 55	31 30 31	I II II	2 2 2	82 82 43 ---	210 210 110 ---	2,2 1,7 0,9 ---	IVDU-50%-2,56 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,33 TP-0,46
							PODR	5 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK	20 10 10 45 45	nat szt nat szt nat	0,7		6 2 2 18 17		12	207	530	4,8 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 58l, Bk, Db 48l, Bk, Db 28l, podsz.: bk, db na 30%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	58 58 58 58		1,0	23 32 31 18	23 26 23 18	IA I I II	13	251 75 30 25 ---	415 125 50 40 ---	10,0 2,8 0,9 1,6 ---	TP-1,66
d	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Wz, Lp 20l, So, Md 15l, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Bk,Db 130l, Bk,Db,Md 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 185l. Ol 120l. Bk 80l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,67 ha Bk 185l. Bk,So 80l. 1 szt., Info: 25% LMśw, 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BK 2 BK BK DB BK OL BK SO MD DB	20 25 15 185 130 130 120 80 80 80 80		1,0	6 8 3 60 41 40 52 35 38 36 32	6 8 3 33 26 26 25 24 27 28 26	II II II 2 2 2 3 3 3 3 3	11	80 25 25 10 45 2 1 ---	630 80 25 10 45 2 1 ---	15,3 9,2	CP-7,72
~a			0,43		RP: DROGI L														
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 15,47 Gmina M. Gdynia (011) = 15,47 Powiat m.gdynia (62) = 15,47 Woj. pomorskie (22)											2759	31,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	4,22				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 185l, Bk, Db 65l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, db, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Bk 65l. 1 szt. 2- w cz. C kępa 0,11 ha So,Md,Db 65l. 1 szt., Info: 5% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	185 120 140		0,8	43 38 41	27 27 27	II III III	2 3 3	232 73 39 ---	980 310 165 ---	5,8 4,3 1,3 ---	IVD-20%-4,22 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	2,93				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 71, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 58l, Bk, Db 28l, podszt.: bk, db na 50%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		1,0	20 23	20 21	I II	12	311 30 ---	910 90 ---	23,3 2,0 ---	TP-2,93
d	4,13				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 185l, Bk 160l, Db 80l, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Bk,So,Md,Lp 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha So,Brz,Db 10l. Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha So,Brz,Bk,Db 10l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,48 ha So,Brz 10l. Bk,Db 15l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 5% Lśw. odn. poza gniazdowe Bk- 1,12 ha	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	130 150 80		0,4	38 43 30	28 30 25	III II II	2 2 3	106 48 29 ---	440 200 120 ---	5,4 1,2 2,7 ---	IVD-40%-4,13 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-2,48
								PODR	4 BK 2 SO 1 BK 1 MD 1 BK 1 MD	20 10 50 20 15 15	nat nat nat szt nat nat	0,6	7 2 18 10 3 3	12	183 760	9,3 2,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215																				
f	5,69				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 68, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 185l, Db, Bk 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db na 30%, Info: 20% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	185 80 130 130			1,0	54 31 44 44	30 25 28 27	I II III III	2 3 3 3	184 107 87 44	1045 610 495 250	6,8 13,8 6,1 2,3 --- --- 29,0 5,1	IVD-20%-5,69 ODN-ZŁOŻ-1,10
g				0,17	RP. INNE BUD (Ls), Info: rurociąg															
h	1,49				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Md, Gb 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, jrj na 50%, Info: 35% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	50			0,9	20	21	IA	12	353	525	15,3 10,3	TP-1,49
i				0,58	RP. INNE BUD (Bi), Info: kabel energetyczny 610m2, rurociąg															
~a			0,38		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,12		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 19,71 Gmina M. Gdynia (011) = 19,71 Powiat m.gdynia (62) = 19,71 Woj. pomorskie (22)												6140	90.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Db, Ak 65l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, os, db, czm.p na 50%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 170 65		0,7	32 54 30	25 26 24	IA II I	12	229 55 23 ---	50 10 5 ---	1,1 0,1 0,1 ---	
b	8,62				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Bk, Db 50l, Bk, Db 35l, podsz.: bk na 10%, Info: 15% BMśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 BK	130 170 130 80		0,8	40 53 39 30	29 32 30 26	II I II I	13	223 107 39 34 ---	1920 920 335 295 ---	16,0 6,5 3,6 5,8 ---	
c	2,89				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 71, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk 90l, Db 70l, Db, Bk 50l, Db, Bk 35l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db,Bk,Lp 3l. 3 szt., Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	150 70		0,8	42 20	26 19	II III	2 4	266 19 ---	770 55 ---	5,7 1,8 ---	IVD-30%-2,89 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,45
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Db, Ak 65l, Db, Bk 50l, Db, Bk 30l, podsz.: jw, kl, bk, brz, db, śng.b na 60%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BK	165 65 165		0,8	52 30 48	26 24 25	II I IV	3 3 3	150 116 34 ---	110 85 25 ---	0,7 1,9 0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f ~a	4,14				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Bk 70l, Db, Bk 50l, Db, Bk 35l, podsz.: bk, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Db.b 10l. Bk 11l. 5 szt. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 3l. 3 szt., Info: 20% LMśw.</p> <p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEWE 8 SO 2 DB	150 70		0,8	40 22	29 18	II III	2 4	261 34 295	1080 140 1220	8,0 3,9 11,9 2,9	IVD-30%-4,14 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50 CP-0,99	
	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. Pustki Cisowskie (0024) = 16,63 Gmina M. Gdynia (011) = 16,63 Powiat m.gdynia (62) = 16,63 Woj. pomorskie (22)											5800	55,4		
217 a	2,49				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db, Bk 110l, Db, Bk 70l, Bk, Db 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, jr na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b,Bk 12l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,76 ha Db.b,Lp 3l. 3 szt., Info: 15% LMśw.</p>	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEWE SO PODR PODS DB.B DB.B	155 12 3		0,5 0,3 0,3	42 2	28 2	II 11 12	2 11 12	188	470	3,3 1,3	IVD-20%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,76 CP-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2123/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Dg 135l, Db, Św 70l, Bk, Db 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, jrz na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BK 1 DB		135 135 70 135		1,0	40 45 32 41	31 31 26 30	I II I II	2 2 3 2	184 165 77 53	1165 1045 490 335	10,0 11,0 12,0 2,6	
c	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, Db, Bk 35l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: nas.kęd	120/120 BK (niezg) 30	PODR BK DRZEW 6 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK		40 155 120 120 70 70	nat	0,2		2		11	479	3035	35,6 5,6	IVD-20%-6,49 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,20
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	15,32 15,32 15,32 15,32 15,32		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,75 = 15,75 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 15,75 Gmina M. Gdynia (011) = 15,75 Powiat m.gdynia (62) = 15,75 Woj. pomorskie (22)												5895	65,2	
218 a	4,76				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD		85 85 85		1,0	34 32 39	27 25 28	I II II	11	338 40 40	1610 190 190	25,7 3,4 2,4	TP-4,76
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Brz 85l, Bk, Db, Św 50l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, db, jrz na 70%, Info: 25% LMśw.											418	1990	31,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Db, Bk 45l, Db, Bk 30l, podszt.: bk, db, jrj na 50%, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	60 60 60 60		1,0	28 29 37 27	24 23 27 24	IA I I I	13	261 65 40 35 ---	945 235 145 125 ---	21,9 7,5 3,1 3,4 ---	TP-3,63
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Kl, Md 37l, Md, Jw, Kl, Brz 27l, podszt.: bk, db, jrj, lsz na 40%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB	37 27		0,5	15 10	16 11	IA II	13	126 6 ---	120 5 ---	5,4 0,7 ---	TP-0,97
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, tkn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg 63l, Bk, Db 43l, podszt.: bk, db, jrj na 50%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BK	63 63 63 63		0,9	34 30 39 30	27 26 30 26	IA I I I	13	283 37 37 32 ---	665 85 85 75 ---	14,5 2,2 1,7 2,2 ---	TP-2,35
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 75l, Bk 50l, Bk 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	75 100 75		1,0	33 41 38	27 30 28	I I IA	12	291 107 49 ---	730 270 120 ---	16,0 3,8 2,2 ---	TP-2,50
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 43l, Md, Św, Db, Dg 33l, Bk, Db 23l, podszt.: bk, db, jrj na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	33 23		0,6	13 7	14 7	I II	22	98 6 ---	85 5 ---	4,7 0,8 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 15,43 Gmina M. Gdynia (011) = 15,43 Powiat m.gdynia (62) = 15,43 Woj. pomorskie (22)												5685	121,6	
219					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDbr, ps/pl, P. P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, Bk, Md, Db, Św 50l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, jrjz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Bk,So,Db,Jw 30l. 1 szt., Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEWE 7 SO 2 BK 1 MD	70 70 70			0,9	31 28 38	27 25 29	IA I I	13	302 73 41 ---	2010 485 275 ---	38,4 11,9 4,7 ---	TP-6,65
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db 85l, Bk, Db, Gb 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db na 40%, Info: 45% Lśw, 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEWE 8 SO 2 DG	85 85			1,0	38 48	29 33	IA I I	13	397 179 576	490 220 710	7,3 3,6 10,9 8,9	TP-1,23
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śm.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk, Brz, Db, Dg 55l, Md, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, jrjz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Jw,Lp,Db,Bk,Md 30l. 1 szt., Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEWE 8 SO 1 DG 1 ŚW	55 40 40			0,9	26 15 14	23 15 15	IA I I	13	291 20 25 ---	860 60 75 995	22,2 6,4 5,0 ---	TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 54, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Db 65l, So, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, jrż na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Md,Dg,So,Bk 35l. 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	65 75 65		0,9	31 33 33	26 26 27	IA I I	12	247 119 37 ---	1185 570 175 ---	24,8 12,6 3,4 ---	TP-4,79
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DG 1 SO	105 70 105 105		0,9	40 28 46 40	31 26 32 30	I I I I	2 3 2 3	291 73 87 39 ---	310 75 90 40 ---	4,1 1,9 0,8 0,5 ---	TP-1,06
i	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 45, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, So 100l, Gb, Brz 70l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, jrż na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 MD	100 70 70 70		0,9	39 28 35 39	30 27 28 29	I I IA I	3 3 3 3	303 76 43 43 ---	2150 540 305 305 ---	30,6 13,3 5,8 5,2 ---	TP-7,10
~a			0,66		RP: DROGI L		PODR	BK	15	nat	0,1		2		11				
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 24,45 Gmina M. Gdynia (011) = 24,45 Powiat m.gdynia (62) = 24,45 Woj. pomorskie (22)											10220	202,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) 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 wzg 54, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 DG 1 BK	75 75 75 75 100		1,0	36 38 30 38 40	29 30 26 30 31	IA I I I I	13	185 87 83 78 53 ---	215 100 95 90 60 ---	3,7 1,5 2,1 2,1 0,9 ---	TP-1,15
b	23,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db 100l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mid.pla, Info: 30% Lśw	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 2 BK	100 100 125 70		0,9	38 38 48 30	30 30 33 28	I I II I	3 3 2 3	152 128 99 76 ---	3585 3020 2335 1790 ---	51,0 38,9 26,6 44,1 ---	V-20%-23,58
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 20l, Bk, Św 10l, Md, Lp 3l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 130l. Bk 80l. 1 szt., Info: 25% Lśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 BK 2 DB.B 2 SO	20 20 10 3		1,0		5 6 3	III I II I	12			1,1 ---	PIEL-0,60 CP-1,91
~a			0,36		RP: DROGI L														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 27,63 Gmina M. Gdynia (011) = 27,63 Powiat m.gdynia (62) = 27,63 Woj. pomorskie (22)												11355	172	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Św, Brz, Db, Md 85l, IIP mjs Św 65l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bez.okr, Info: 10% Lśw.	120/120 BK IP (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 3 SO 1 BK	85 85 100		1,1	33 33 38	29 28 31	I I I	12	315 141 60 ---	795 355 150 ---	14,5 5,7 2,2 ---	TP-2,53
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Gb 90l	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 3 BK	115 90		1,3	37 31	32 29	II I	2 3	448 192 ---	475 205 ---	6,1 3,4 ---	V-20%-1,06
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 79, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Brz, Św, Gb 100l, IIP mjs Gb 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 100		1,2	34 33	29 28	I II	3 2	366 157 ---	705 305 ---	9,1 4,9 ---	TP-1,93
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 63, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Gb 105l, Md, Św, Gb, Db, Dg 80l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 80 80		1,3	34 31 33	32 28 28	I I IA	2 2 3	502 117 64 ---	820 190 105 ---	10,8 3,8 1,7 ---	TP-1,63
																683	1115	16,3 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Gb 105l, Md, Brz, Db, Dg, Os, Gb, Św 80l, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mid.pla, nas.kęd, now.krz, szu.por, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 SO		105 80 80		1,3	42 32 33	31 26 28	I I IA	2 4 3	427 117 117 ---	3135 860 860 ---	41,5 17,1 13,9 ---	
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, blu.pos, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św, Brz 65l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 MD 1 BK		65 65 65 85		0,9	24 28 32 30	22 26 28 26	I IA I II	12 12 12 12	114 124 77 36 ---	285 310 195 90 ---	8,0 6,5 3,7 1,9 ---	
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, blu.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 190l, Bk, Św, Os, Db, KI 80l, podsz.: bk na 10%, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BRZ 2 BK 2 SO		65 80 100 80		1,0	24 29 36 30	22 26 29 27	I I II I	12 12 12 12	114 114 93 88 ---	145 145 115 110 ---	4,0 1,3 1,9 1,9 ---	TP-1,26
j				0,03	RP. INNE BUD (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	BK	100			32	26		2		10		
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Bk 100l, Św, Db 85l, IIP mjs Św, Gb 65l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP 4 BK 3 SO 2 MD 1 BRZ		85 85 85 85		1,2	29 33 36 32	27 28 30 28	I I I I	12 12 12 12	228 152 120 49 ---	615 410 325 130 ---	11,2 6,5 4,1 1,0 ---	TP-2,69
							IIP	BK	65		0,4	23	21	II	12	130	350	11,2 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 ~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 21,50 Gmina M. Gdynia (011) = 21,50 Powiat m.gdynia (62) = 21,50 Woj. pomorskie (22)											12820 (10)	215.2		
222					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 180l, Św, Brz, Os, Gb 85l, Bk 60l, Bk 35l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DG	85 105 85 85		1,0	34 39 24 43	28 32 26 35	I I II I	12	207 109 76 87 ---	290 150 105 120 ---	4,6 2,0 2,2 2,0 ---	TP-1,39
b	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, So, Brz, Św 105l, Os 85l, Bk 45l, podszt.: bk na 10%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	105 85		1,3	39 28	32 27	I I	2 4	502 181 ---	3075 1110 ---	40,7 20,2 ---	60,9 9,9
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 20, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk 95l, Db, Bk 75l, Św 55l, podszt.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	95 55 95 95		0,9	38 20 34 41	28 19 28 30	I I I II	2 4 3 2	251 42 37 37 ---	250 40 35 35 ---	3,4 1,5 0,2 0,4 ---	TP-0,99
																367	360	5,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDW, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80I, Św 60I, podsz.: bk, św na 10%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 MD	100 100 100		0,8	36 36 49	28 28 30	I II II	3 2 2	304 37 37 ---	640 80 80 ---	8,3 1,2 0,8 ---	TP-2,11
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23, GI. RDW, ps/pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, So 170I, Brz, Św, Dg, Db 85I, Św 60I, podsz.: bk, św na 30%, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BK 1 BK 1 BK	85 85 100 85 60		1,1	38 40 37 31 22	29 30 28 27 20	IA I II I II	12 12 12 12 12	217 163 49 54 27 ---	320 240 75 80 40 ---	4,8 3,0 1,2 1,5 1,5 ---	TP-1,48
g	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDW, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP mjs So, Św, Brz, Gb, Db 105I, IIP, podsz.: bk na 10%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	BK	105		1,0	39	33	I	2	534	3035	40,1 7,1	
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, GI. RDW, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Św, Db, Os 100I, Db, Św, Gb 80I, podsz.: bk, św na 10%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	80 100 100 60		0,9	27 38 39 18	24 28 29 17	II II I III	12 12 12 12	177 83 83 16 ---	220 100 100 20 ---	4,9 1,6 1,3 0,9 ---	TP-1,23
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 19,18 Gmina M. Gdynia (011) = 19,18 Powiat m.gdynia (62) = 19,18 Woj. pomorskie (22)												11205	171.2	
223					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. RDbr, pg//ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Dg, So.we 120l, Bk 50l, Bk 35l, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	120 85 120		1,0	40 33 43	31 28 32	II I I	2 3 2	349 92 48 ---	2460 650 340 ---	29,8 11,8 3,3 ---	44,9 6,4	V-20%-7,05 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDbr, pg//ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, Md, Jw, Jd, Św, Db 20l, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 SO 2 BK 1 SO	30 45 20 20 30	10 nat	0,1	11 14 7 8 13	12 15 8 8 14	I II I I IA	11	20 30 15 20 ---	130 195 100 130 ---	27,8 13,9 18,2 8,0 ---	67,9 10,4	CP-3,20 TW-3,35
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,13 = 14,13 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 14,13 Gmina M. Gdynia (011) = 14,13 Powiat m.gdynia (62) = 14,13 Woj. pomorskie (22)												4030	112.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 41 E, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sít.leś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Md 110l, Os 90l, Gb, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK		110 80		0,9	40 28	31 26	II I	2 3	262 161 ---	580 355 ---	8,0 7,1 ---	
b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 S, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 180l, Bk 120l, Św, Md, Db, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Os 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 4 BK	105 105		0,8	36 34	29 28	I II	2 2	222 151 ---	1145 780 ---	13,7 11,6 ---	TP-5,15	
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 7 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Md, Db 95l, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	95 95 95		0,7	38 34 38	27 24 27	I II II	1 3 2	249 25 30 ---	785 80 95 ---	10,8 0,5 1,6 ---	ODN-IIP-0,60	
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 31 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, sít.leś, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Bk, Gb 62l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 4 BK 1 MD 1 BRZ	62 75 62 62		0,9	30 32 36 29	26 25 29 25	IA I I I	23	159 159 38 33 ---	480 480 115 100 ---	10,6 10,6 2,3 1,6 ---	TP-3,01	
																389	1175	25,1 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 47 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Db, So 180l, Md, Brz, Gb, Db 80l, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	85 80 80 100 60		0,9	30 33 39 35 22	27 29 29 30 22	I IA I I I	22	173 132 66 51 31 ---	265 200 100 80 45 ---	4,8 3,3 2,1 1,1 1,5 ---	TP-1,53
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Św 90l, Gb 75l, Bk 30l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	95 90 110		0,9	32 33 40	28 28 30	II I II	3 2 2	269 80 45 ---	350 105 60 ---	6,1 1,6 0,8 ---	TP-1,31
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58 S, GI. RDbr, pg//ps, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Db 180l, Md, Dg, Db, Brz 80l, podsz.: bk na 30%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	80 80 60 95		1,0	29 32 21 39	26 28 22 29	I IA I II	22	219 95 62 43 ---	370 160 105 70 ---	7,3 2,6 3,3 1,3 ---	TP-1,68
i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22 S, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, s.t.leś, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Md 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Św, Db 80l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100		0,9	38 37	30 29	I II	1 2	329 80 ---	1415 345 ---	18,2 5,5 ---	TP-4,30
							IIP	6 BK 4 BK	80 60		0,3	28 18	24 20	II II	3 4	70 30 ---	300 130 ---	6,8 4,8 ---	
																100	430	11,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 120l, Św, Gb, Db 80l, Brz 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, db, gb, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Md, Św, Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 2 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,32 ha Dg, Św 7l. Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk, Św 14l. Bk 10l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	120 120 80		0,7	37 41 28	29 28 24	I III II	2 2 3	193 87 24	1645 740 205	16,2 10,3 4,6	AGROT-0,80 IVD-20%-8,53 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,57 CW-0,29
k	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52 S, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 140l, Św, Gb, Ol 80l, podsz.: bk, św, jrz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,22 ha Bk 15l. Bk 30l. 1 szt., Info: 45% Lśw.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	140 110 80		0,8	41 39 33	28 28 26	II II I	2 2 3	174 116 34	465 310 90	3,7 4,3 1,8	AGROT-0,40 IVD-30%-2,66 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,47
m	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Glazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: 25% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 2 BK	140 110 140 80		0,3	46 42 47 31	30 29 30 23	I II III II	2 2 2 3	43 43 29 24	185 185 125 105	1,6 2,6 1,5 2,3	AGROT-1,65 IVDU-90%-4,33 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-2,64
							PODR	4 BK 3 BK 2 DB.B 1 DG	15 10 7 7	nat nat szt szt	0,3		5 4 1 2		22	324	865	9,8 3,7	
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB.B	25 15 35 16	nat nat nat szt	0,6		7 3 11 5		22	139	600	8,0 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 o ~a ~b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 20 SE, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 90l, Św, Bk, Gb 63l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, gb, jrz na 60%, Info: 25% LMśw. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	63 63 63 63			0,8	30 32 25 28	25 28 22 25	IA I II I	12	263 33 23 28 ---	400 50 35 45 ---	8,7 1,0 1,0 0,6 ---	TP-1,52
	39,38 39,38 39,38 39,38 39,38		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 40,13 = 40,13 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 40,13 Gmina M. Gdynia (011) = 40,13 Powiat m.gdynia (62) = 40,13 Woj. pomorskie (22)											14275	229,7			
225 a b	3,72 9,00				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Brz, Gb, Db 63l, podsz.: bk, db, jrz, gb na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md, Brz, Dg 140l, Db, Św, Gb, Ksz, Brz 100l, Db, Gb 70l, podsz.: bk, św, gb, md na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.b 8l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: fld.trz, nas.kęd	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BK	63 63 63 50			1,0	26 29 17 18	24 27 19 17	IA I II II	13	289 46 31 21 ---	1075 170 115 80 ---	23,4 3,4 3,9 4,3 ---	TP-3,72
						120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	140 140 100 70			0,9	43 38 29 23	30 28 25 22	III II III II	2 2 3 4	222 68 63 29 ---	2000 610 565 260 ---	23,7 4,8 10,3 7,3 ---	IVD-20%-9,00 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,45
							PODR	3 BK 3 BK 3 DB.B 1 SO	21 11 8 9	nat nat szt nat		0,3	3 1 1 1		12	382 3435	46,1 5,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 c ~a	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 71, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 140l, Brz, Św, Gb 100l, podsz.: bk, św, db, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 8l. 2 szt. RP: DROGI L	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	140 140 100		0,8	39 37 28	27 26 20	II III IV	2 2 3	261 43 24 ---	1335 220 125 ---	10,5 1,7 2,3 ---	IVD-20%-5,12 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,60
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 18,17 Gmina M. Gdynia (011) = 18,17 Powiat m.gdynia (62) = 18,17 Woj. pomorskie (22)											6555	95,6		
226 a c	2,30 2,97				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So 210l, Db, Gb, Św 80l, So, Bk, Brz, Św, Dg, Db 65l, podsz.: bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 200l, So, Gb, Jw 90l, Brz 70l, Md, Św 46l, podsz.: bk, św, jw, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DG 1 BK 1 MD	80 80 80 100 65		1,1	27 30 38 37 33	27 28 32 29 27	I IA I II I	12	156 166 197 52 47 ---	360 380 455 120 110 ---	7,2 6,2 8,9 1,9 2,1 ---	TP-2,30
						120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 SO	50 75 70 46		1,2	12 22 30 25	16 23 25 19	II II I I	12	113 131 48 36 ---	335 390 145 105 ---	18,3 9,8 2,9 3,7 ---	TP-2,97
																328	975	34,7 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 190l, Brz, Db, Św 105l, Db, So 80l, Bk, Db 60l, Bk 40l, pods.: bk na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 105 80		1,2	36 37 23	29 29 24	I II II	2 2 4	373 107 43 ---	1445 415 165 ---	17,4 6,2 3,8 ---	TP-3,88
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 66, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 90l, Św, Md, Dg, Gb 75l, Bk, Brz, Św, Db 65l, Bk 40l, pods.: bk na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BRZ 2 SO 1 BK	75 75 75 65 90		1,1	32 22 27 28 28	27 22 25 25 26	IA II I IA II	12 12 1 3 2	166 78 83 104 47 ---	330 155 165 205 95 ---	5,8 3,9 1,8 4,3 1,7 ---	TP-1,98
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 200l, Db, Md, Brz 70l, Bk 30l, pods.: bk na 40%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 SO 1 BK 1 BK	120 200 200 70 70 100		1,0	41 56 68 30 23 31	31 28 27 28 24 29	II III III IA I II	2 2 2 3 4 3	149 91 107 43 37 43 ---	275 170 200 80 70 80 ---	3,3 1,4 1,0 1,5 1,7 1,3 ---	
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 190l, Dg 130l, Św 90l, Brz, Db, Bk, Dg, Gb 80l, Gb 60l, pods.: bk na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	90 85 60		1,3	33 33 21	29 28 20	I I II	12 12 12	326 217 33 ---	950 635 95 ---	15,9 10,1 3,6 ---	TP-2,92
i				1,51	RP. INNE BUD (Ls), Info: 15% LMśw. infrastruktura wojskowa.		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW SO DB GB DG	90 100 90 90 90 50			33 38 38 28 22 24	27 28 27 22 18 18		3 2 2 3 4 4	20 10 45 10 5 2 ---			
																576	1680	29,6 10,1 92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Gb 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 80l, Św 60l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 105		1,0	37 37	28 27	I II	2 2	395 43 ---	380 40 ---	4,6 0,6 ---	TP-0,96
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 200l, Gb 90l, Os 70l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 4 BK	120 90		1,3	41 32	31 28	II II	2 3	363 235 ---	355 230 ---	4,3 4,3 ---	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 19,85 Gmina M. Gdynia (011) = 19,85 Powiat m.gdynia (62) = 19,85 Woj. pomorskie (22)												9040 (92)	162,9	
227 a				0,45	Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. INNE BUD (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	BK SO GB	110 110 110			35 38 28	23 26 20		2 2 3		30 2 5 ---		
																	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDBr, pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, blu.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 115l, Brz 110l, Gb, Św 90l, Info: 35% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 SO	115 90 130 110		1,2	40 29 47 38	32 29 34 29	II I II I	2 3 2 2	299 171 75 53 ---	2020 1155 505 360 ---	26,1 19,3 5,4 4,0 ---	V-20%-6,75 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 79, GI. RDw, ps/pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 80l, Św, Md, Gb 65l, Św, Gb, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BRZ	65 80 65 65	15 nat	0,1	27 30 18 31	25 27 20 24	IA I II I	12	186 145 62 36 ---	380 295 125 75 ---	7,9 5,9 4,0 1,1 ---	
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg 115l, Md 95l, podsz.: bk na 20%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK	95 115 95 95 95 60		1,2	34 40 31 39 35 24	30 32 29 31 29 20	I II I I I II	2 2 3 2 2 4	241 115 47 89 52 31 ---	835 400 165 310 180 110 ---	12,9 5,2 1,1 4,4 2,5 4,0 ---	
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 82, GI. RDw, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz, Św 110l, IIP mjs Gb, Św 70l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 10% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	110 110		1,1	38 38	30 30	I II	2 2	299 203 ---	435 295 ---	4,9 4,1 ---	
							IIP	BK	70		0,4	21	21	II	4	139	200	5,7 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 71, Gl. RDw, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP; zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Md, Gb, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 80l, Św 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	100 100			1,3	37 36	28 28	I II	2 2	345 230 ---	760 505 ---	9,8 8,1 ---	TP-2,20
h				0,08	RP. INNE BUD (Ls)															
i	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 45, Gl. RDbr, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz, Św, Gb 115l, Św, Gb 90l, podsz.: bk na 20%, Info: 5% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	115 130 90			1,2	40 47 29	32 33 29	II II I	2 2 3	470 64 59 ---	2150 290 270 ---	27,8 3,1 4,5 ---	V-20%-4,57
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 76, Gl. RDw, ps/pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 80l, Md, Św, Gb 65l, Bk 35l, podsz.: bk na 20%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BRZ	80 65 65 65			1,1	28 29 18 26	27 25 20 24	I IA II I	12	260 104 68 36 ---	205 80 55 30 ---	4,1 1,7 1,7 0,4 ---	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 22,13 Gmina M. Gdynia (011) = 22,13 Powiat m.gdynia (62) = 22,13 Woj. pomorskie (22)												12410 (37)	185.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs So.we, So, Św, Db, Md, Brz, Gb, Dg 115l, IIP mjs Gb 90l, Brz 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK IP (zg)	2 PIĘTR IP BK		115		0,8	41	33	I	2	502	3995	46,1 5,8 13,6 1,7	V-20%-7,96 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDbr, pg//ps, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 80l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP 7 BK 3 SO		105 105		0,7	37 38	32 30	I I	2 2	288 101 ---	745 260 ---	9,9 3,1 ---	
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDbr, pg//ps, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 85l, IIP mjs Gb 65l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP 6 BK 2 SO 1 MD 1 BK		85 85 85 100		0,9	32 35 39 39	28 29 31 30	I IA I I	12	250 87 43 49 ---	320 110 55 65 ---	5,9 1,7 0,7 0,9 ---	
							IIP	6 BK 4 BK	80 60		0,3	31 24	24 22	II I	3 4	75 43 ---	195 110 ---	4,4 3,5 ---	
																118	305	7,9 3,1	
																429	550	9,2 7,1	
																98	125	3,5 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68, Gl. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, So.we, Brz, Md, Db 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	105 105		0,9	38 40	30 30	I II	2 2	277 117 --- 394	560 240 --- 800	6,8 3,5 --- 10,3	TP-2,03
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, Bk, Św 85l, Db, Św, Brz 67l, Św, Brz, Dg 50l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BK 2 SO 2 MD	50 75 67 50	10 nat	0,2	22 27 29 28	20 24 23 23	I II I I	13	119 66 72 66 --- 323	255 140 155 140 --- 690	7,8 3,5 3,3 3,9 --- 18,5 8,6	TP-2,14
g	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, Gl. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Dg, Db, Gb, Brz 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 85l, podsz.: bk na 30%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	115 115		0,6	39 38	28 28	I II	2 2	181 128 --- 309	865 610 --- 1475	9,1 7,9 --- 17,0 3,6 8,9 4,1 --- 13,0 2,7	V-20%-4,78
~a			0,54		RP: DROGI L			7 BK 3 BK	85 65		0,3	28 22	23 21	II II	12	91 27 --- 118	435 130 --- 565		
~b			0,05		RP: LINIE														
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 21,38 Gmina M. Gdynia (011) = 21,38 Powiat m.gdynia (62) = 21,38 Woj. pomorskie (22)												10515	160,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP mjs Bk 180l, Gb 115l, Św, Brz, So 100l, IIP mjs Św, Gb 80l, podsz.: bk na 20%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP BK IIP BK	BK BK	110 80		1,1 0,2	43 28	32 23	I II	2 12	608 80	2325 305	28,6 7,5 6,9 1,8	
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 14, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb 115l, Dg, Gb, Os, Md 85l, podsz.: bk, św, jrz na 20%	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 6 SO 4 BK	6 SO 4 BK	115 115		0,3	41 37	27 27	II III	2 2	68 48 ---	165 115 ---	1,7 1,7 ---	IVD-40%-2,44 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,30
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs So, Brz 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP	BK 7 BK 3 BK	105 85 70		0,7 0,3	41 30 26	31 25 24	I II I	2 13	416 91 37 ---	1100 240 100 ---	14,6 5,5 5,0 2,4 ---	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 68, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 85l, Bk, Brz 65l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	6 SO 3 BK 1 MD	85 85 85		0,9	34 32 38	29 26 31	IA II I	12	261 103 43 ---	200 80 35 ---	3,0 1,6 0,4 ---	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: bk na 50%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	65 65 65 85		0,9	31 29 33 35	26 25 27 27	IA I I I	12	206 93 36 46 ---	805 365 140 180 ---	16,8 5,2 2,7 3,3 ---	TP-3,90
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 25, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg 130l, Md, Dg, Brz, Db 85l, Bk, Św, Db, Gb 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW	85 85 100 85		1,1	36 31 39 38	25 27 29 29	I I II I	12	185 152 98 82 ---	475 390 250 210 ---	7,6 7,1 4,0 3,8 ---	TP-2,57
h	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 180l, Św, Dg, So, we, Md, Brz, Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 80l, Os 60l, podsz.: bk na 40%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	105 105		0,7	37 37	29 28	I II	2 2	235 107 ---	2125 970 ---	25,6 14,4 ---	
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, So 17l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: 40% Lśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 JW 1 BK 1 OL 1 BK	17 17 25 17 17		1,0		5 4 6 7 4	II II II IV II	12	75 32 ---	680 290 ---	15,3 10,7 ---	CP-1,73
~a			1,26		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 28,37 Gmina M. Gdynia (011) = 28,37 Powiat m.gdynia (62) = 28,37 Woj. pomorskie (22)												11545	183,9	
230					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	14,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 129l, Gb, Jw 79l, podszt.: bk na 20%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	129 109 79		0,6	40 41 29	30 29 24	I II II	2 2 3	135 116 19 ---	1900 1630 265 ---	16,6 22,9 6,2 ---	V-20%-14,06 ODN-ZŁOŻ-0,60 GP-8,00
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 80l, Św, Brz, Os, Gb, Kl, Bk, Dg 67l, podszt.: bk, gb, os na 60%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	77 80 67 67	nat nat nat	0,7		4 2 1		12	270 ---	3795 ---	45,7 ---	3,3
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 17,78 Gmina M. Gdynia (011) = 17,78 Powiat m.gdynia (62) = 17,78 Woj. pomorskie (22)												4905	67,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg 39, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, tnk.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg 45l, Js 29l, Gb 26l, Bk 16l, podsz.: bk na 10%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 JW 1 DB	35 24 31 29			1,0	12 10 8	12 8 8	I I III	12	67 11 3 ---	120 20 5 ---	13,1 3,3 3,5 0,9 ---	TW-1,78
b	13,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Gb 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, podsz.: bk na 10%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO IP 7 BK 3 SO	140 140		0,8	47 44	30 30	III I	2 2	271 97 ---	3780 1355 ---	44,8 11,6 ---	V-20%-13,95 ODN-ZŁOŻ-1,30	
c	11,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Jd, So,we 130l, Bk, Gb 90l, podsz.: bk na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 6 BK 4 SO	130 130		0,6	40 41	30 30	II I	2 2	193 106 ---	2175 1195 ---	23,3 10,3 ---	V-20%-11,26 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-3,00	
							PODR	BK	10	nat	0,2		1		12				
							PODR	BK	15 25 10	nat nat nat	0,4		3 6 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Św, Db, Gb, Dg, Os 77l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb, jrz na 40%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 SO 1 BK	77 77 77 90		0,9	30 38 33 37	23 28 25 26	II II I II	12	197 68 36 36 ---	405 140 75 75 ---	9,7 2,1 1,3 1,4 ---	
~a			0,84		RP: DROGI L														
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 29,88 Gmina M. Gdynia (011) = 29,88 Powiat m.gdynia (62) = 29,88 Woj. pomorskie (22)												10903	157,2	
232 b c d f g i					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														
				0,21	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	7		0,4		1						
				0,19	RP. PL CH-R (Ps VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	7		0,6		1						
	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz wzg 31, GI. AUl, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 37l, podsz.: jw, wb, lsz, czm na 50%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 WB	37 37 44 37		0,9	19 18 22 17	14 18 15 17	I I IV II	13	100 61 17 17 ---	30 20 5 5 ---	1,4 0,7 0,1 0,2 ---	TW-0,31
				0,14	RP. R (R VI)											195	60	2,4 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 j				0,17	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	7		0,7		1						
k				0,07	RP. PS (Ps VI)														
l				0,10	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	29			8	7		4		6		
n				0,12	RP. R (R VI)														
p	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 29, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 44l, Db, Wb, Os, Jw 34l, Św, Js 24l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz 80l. Bk 100l. 1 szt., Info: 45% Lw.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OS 1 DB 1 JD 1 JW	22 44 44 24 24		0,8	13 24 16	13 21 16	III I II	13	59 79 20	115 155 40	7,1 4,5 1,8 0,3	
r	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Ak 50l, Jd, Śl, Orz.c, Wiś, Jb, Os, Gb, Ksz, Lp 25l, podsz.: bez.c, prz.c. gjg, jd, gb na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 1 SO 1 JS 1 ŚW	20 20 25 25 20		0,9	9 8 7	11 9 8	I II II	12	20 7 3	10 5 3	0,9 0,5 0,6 0,1	
s			0,18		RP: L-CTWO, T. 13		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŻYW.Z	100 100			45 35	16 24		3 3	1 1 ---	1 1 2	---	---
																159	310	13,7 7,0	TW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, blu.pos, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 145l, Bk, Brz 110l, Bk, Gb, Kl 60l, podsz.: bk, jr, lsz, św, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: archeologia	120/120 DB (niezg) 120	DRZEW	9 SO 1 ŚW	145 120		0,6	47 46	30 32	I II	2 3	277 43 ---	340 50 ---	2,8 0,6 ---	V-20%-1,22
x	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b 12l. Św 11l. Bk 10l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mid.pła, nas.kęd, now.krz, Info: 20% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 30	KO IP	6 SO 2 DB 2 BK	150 150 150		0,8	43 40 41	29 26 28	II III III	2 2 2	193 72 77 ---	1380 515 550 ---	10,2 3,3 6,1 ---	IVD-20%-7,14 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,70
y	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 68, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Św 90l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 5% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	150 110 110		1,0	36 27 27	25 23 23	III III III	2 3 3	261 34 34 ---	1090 140 140 ---	8,4 2,2 1,9 ---	IVD-30%-4,18 ODN-ZŁOŻ-1,20
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB.B 1 ŚW	25 20 35 12 12	nat nat nat szt	0,4	5 4 7 1 1		12	67 480	9,0 1,3			
							PODR	BK	10	nat	0,1	2		12			3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 z	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 100l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Js,So,Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 35l. 1 szt., Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) 40	KDO IP	9 SO 1 BK	150 150		0,8	46 39	29 28	II III	2 2	290 29 ---	1165 115 ---	8,6 1,3 ---	IVD-20%-4,02 ODN-ZŁOŻ-0,80
bx	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 71 NW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 150l, Brz, Bk, Db 100l, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk na 40%	120/120 SO-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	SO	150	10 nat	0,2		2		12			2,9 2,5	IVD-30%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,35
cx	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 13l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk,So 144l. Bk 99l. 1 szt., Info: 10% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK	20 30 40 20 13		0,8	8 10	5 11 4 2	II III IV II	12	5 4 ---	10 10 ---	2,0 1,6 ---	CP-2,11
							PRZES	BK BK SO DB	144 99 144 144			42 32 49 39	28 26 26 26		2 3 2 2	11 7 33 24 ---	1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 dx	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 165l, Brz 100l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	165 110		0,9	48 38	30 28	III II	2 3	319 77 ---	850 205 ---	8,6 2,8 ---	V-20%-2,67 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,52
fx	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68 NW, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db 155l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 105l, Bk, Św, Db 70l, podsz.: bk na 30%, Info: 10% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	155 155		0,9	41 41	28 28	II III	2 2	320 43 ---	1000 135 ---	7,1 1,4 ---	V-20%-3,13 ODN-ZŁOŻ-0,62
gx	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Db, Św, Brz, Bk 110l, Bk, Gb, Jw 50l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, jrz, db, lsz na 70%, Info: 5% BMśw. kabel energetyczny 290m2.	120/120 DB (niezg) 40	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	145 145		0,6	55 58	33 36	I I	2 2	251 87 ---	235 80 ---	2,0 0,6 ---	IVD-20%-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 hx	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 54, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, Bk, Św, Db 70l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b 13l. 2 szt., Info: 10% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	4 BK 3 SO 1 DB 1 BK 1 DB	150 150 150 100 100		0,8	40 41 41 30 28	30 29 28 22 21	III II III III III	2 2 2 3 3	155 97 43 24 24 ---	935 585 260 145 145 ---	10,4 4,3 1,7 2,6 2,3 ---	IVD-20%-6,04 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,32
jx wsp.				0,16	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 16/100)		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.Z	60			29	15	3			2		
kx				0,08	RP. INNE BUD (Bi)		PLANT (w cz. C)	ŚW	10		0,8		1						
lx				0,04	RP. PL CH-R (Ps VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	9		0,8		1						
mx				0,11	RP. R (R VI)														
nx				0,01	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	34			16	10	4			4		
~a			1,06		RP: DROGI L														
	35,48 35,48 35,48 35,48 35,48		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42 (0,16	= 38,14 = 38,14 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 38,14 Gmina M. Gdynia (011) = 38,14 Powiat m.gdynia (62) = 38,14 Woj. pomorskie (22) = 0,16 we współwłasności)												12087 [2] (12)	134,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 155l, Brz, Db, Gb, Św 120l, Bk, Gb, Db 70l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 DB (niezg) 120	KDO DRZEW SO PODRII	3 BK 3 BK 2 GB 2 GB	45 55 45 55	nat nat nat nat	0,7 0,3	48 12 15 9 13	31 12 15 9 13	I III III IV IV	2 12 12 12 12	319 5 5 5 5 ---	340 5 5 5 5 ---	2,6 2,5	V-20%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,25
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 16, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 75l, Gb, Os, Wb 55l, So, Db 40l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	55 65 45		1,3	14 20 14	17 20 13	II II II	12 12 12	149 149 17 ---	445 445 50 ---	19,5 14,2 3,6 ---	TP-2,97
c		0,34			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: śl, bez.c na 20%	DB	PRZES (w cz. C)	SO GB DB	30 50 40			18 17 16	12 13 9		4 4 4	1 1 1 ---	3		
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Gb 65l, Gb, Wb, Brz, Db 55l, Brz, Św, Gb, Śl 45l, podsz.: bk, gb, śl na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 BK 1 BK	55 55 65 40		0,8	17 27 23 14	19 25 22 13	I I I II	12 12 12 12	137 57 29 8 ---	175 70 35 10 ---	6,4 1,7 1,0 1,0 ---	10,1 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So.we 130l, Db, Brz 110l, Bk, Ol 85l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 DB	155 110 155 155			1,0	48 35 48 46	31 27 29 28	II III II III	2 3 2 2	271 116 43 63 ---	2265 970 360 525 ---	21,1 15,2 2,6 3,4 ---	CW-0,35 IVD-20%-8,35 ODN-ZŁOZ-0,60
h		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz wzg 16, Gl. AUl, ps//pl, P. zad, R. bar.zwy	DB	PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 DB BK	13 26 21 8 4	nat nat nat szt	0,3		2 4 3 1		12					
i				0,25	RP. INNE BUD (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BK DB	155 155 70 130				40 47 28 40	27 29 18 23	2 3 3 2		10 4 2 2 ---	18		
j			1,19		RP: DROGI L, T. 9, Info: 20% LMśw.		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BK	155 155 155				57 58 49	27 27 26	3 3 3		6 10 8 ---	24		
~a			0,17		RP: DROGI L															
	13,64 13,64 13,64 13,64 13,64	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 15,60 Gmina M. Gdynia (011) = 15,60 Powiat m.gdynia (62) = 15,60 Woj. pomorskie (22)												5713 [24] (18)	92,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a				5,52	RP. INNE BUD (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BK ŚW	155 130 130 130			42 38 39 50	28 27 28 31		2 2 2 2		400 75 75 100 ---		
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, Gl. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 155l, So.we, Św 130l, Gb, Db 100l, Bk, Db, Gb 70l, Info: 45% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 40	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 DB 1 BK	155 155 130 130 100		0,9	41 40 35 36 27	27 28 27 26 26	II III III III II	2 2 2 2 3	145 135 43 43 43 ---	630 585 185 185 185 ---	4,5 6,3 2,3 1,7 3,0 ---	IVD-30%-4,34 ODN-ZŁOŻ-1,00
d				0,04	RP. INNE BUD (Ls)		PODR	8 BK 2 BK	14 8	nat nat	0,1		2 1		12		409 1770	17,8 4,1	
f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 66, Gl. RDb, ps/plm/gz, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md 145l, Db 130l, Brz 90l, IIP mjs Db, Gb 90l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 8l. 2 szt., Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 40	KO IP	6 SO 4 BK	145 145		0,8	42 44	28 29	II III	2 2	174 174 ---	690 690 ---	5,3 7,9 ---	IVD-20%-3,97 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,60
							IIP PODR	BK 5 BK 4 DB.B 1 BK	90 25 8 10		0,4 0,3	30 5 1 1	24 5 1 1	II II	4 4 12	164 650	650	12,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 g	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, Gl. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 155l, Md 130l, Db 110l, podsz.: bk na 20%, Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	155 100 155		0,5	41 31 42	28 27 27	III II III	2 3 2	155 43 24 --- 222	1230 340 190 --- 1760	13,1 5,5 1,2 --- 19,8 2,5	V-20%-7,92 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-5,50
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 73, Gl. RDb, ps/pl//gz, P. zad, R. śmł.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Db, Md 155l, Bk, So.we, Św, Gb 120l, Db, Lp, Gb 95l, podsz.: bk na 10%, Info: 50% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	8 BK 2 BK	155 95		0,6	52 28	31 25	II II	2 3	261 48 --- 309	970 180 --- 1150	9,1 3,1 --- 12,2 3,3	V-20%-3,72 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,80
i	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, Gl. RDb, ps/pl//gz, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Md 155l, Db, Brz, Bk, Św 120l	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	155 155 100		0,8	48 43 32	31 29 27	II III II	2 2 3	348 48 34 --- 430	2625 360 255 --- 3240	24,5 2,3 4,1 --- 30,9 4,1	V-20%-7,54 CP-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 j k ~a ~b	1,20			0,09	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, So, Św, Md 19l RP: DROGI I (Ls) RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg)	DRZEWE 8 BK 2 BK PRZES DB BK		20 35 155 155		0,9	7 48 49	5 8 30 30	II III 2 2	12	15	20 30 25 55	1,1 --- 1,1 0,9	CP-1,20
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	5,65 5,65 5,65 5,65 5,65	= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 34,90 Gmina M. Gdynia (011) = 34,90 Powiat m.gdynia (62) = 34,90 Woj. pomorskie (22)											10025 (650)	107.2		
235 a				2,22	Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. INNE BUD (Ls), D. 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Md,Brz,Jw 65l. 1 szt.		ZADRZEWE (w cz. C) 6 BK 3 SO 1 ŚW ZAKRZEWE (w cz. C) BK JW ŚW		155 155 130		0,3 0,3	41 41 44	29 31 29	III I III	2 2 3		150 70 25 --- 245		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 155l, Św 130l, Db, Brz, Gb 115l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Md,Św,Brz 60l. 3 szt., Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	155 155 115 85		1,2	49 41 30 24	30 30 27 25	I III III II	2 2 3 4	277 117 117 48 ---	1210 510 510 210 ---	9,3 5,5 7,5 4,3 ---	
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db, Brz 115l, IIP mjs BK 65l, Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO IP	5 BK 4 BK 1 SO	155 115 155		0,8	46 33 48	30 28 31	III II I	2 2 2	193 135 34 ---	645 450 115 ---	6,9 5,9 0,9 ---	V-20%-3,35 ODN-ZŁOŻ-0,30
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 66, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 150l, Db, Ol, Gb 110l, IIP mjs Gb, Db 80l, Info: 40% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO IP	5 BK 4 BK 1 SO	150 100 150		0,8	39 33 40	30 28 30	III II I	2 3 2	193 126 34 ---	490 320 85 ---	5,4 5,1 0,7 ---	V-20%-2,55 ODN-ZŁOŻ-0,25
							IIP	BK	85		0,3	25	24	II	4	116	390	8,0 2,4	
							PODR	9 BK 1 BK	14 9	nat nat	0,3		3 1		12				
							IIP	BK	80		0,3	26	24	II	4	106	270	4,4 6,1 2,4	
							PODR	6 BK 4 BK	14 9		0,3		3 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Gb, Md, Db 155l, Bk, Brz 115l, Bk, Db, Os, Św, Gb 70l, Info: 30% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	7 BK 3 BK	155 95		1,1	42 30	31 27	II II	2 3	425 135 ---	1725 550 ---	16,1 9,5 ---	V-20%-4,06	
h				0,09	RP. INNE BUD (Ls)	PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	34 24 19 9	nat nat nat nat	0,5		6 4 2 1		12				6,3		
i				0,09	RP. INNE BUD (Ls)	ZADRZEW (w cz. C)	BK GB	150 70				48 20	31 17		2 4		4 1 5			
j				0,07	RP. INNE BUD (Ls)	ZADRZEW (w cz. C)	SO	150				50	29		2		4			
k				0,07	RP. INNE BUD (Ls)	ZADRZEW (w cz. C)	SO GB BK	150 90 90				44 28 30	28 22 23		2 4 3		5 1 2 ---	8		
l m	3,49			0,09	RP. INNE BUD (Ls)	120/120 BK (cz zg) 40	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK	155 155 90 130 110		0,8	39 40 24 34 30	28 28 23 26 27	II III III III III	2 2 4 2 3	116 72 53 39 29 ---	405 250 185 135 100 ---	2,9 2,7 3,9 1,3 1,6 ---		IVD-30%-3,49 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-0,75
						PODR	5 BK 5 DB	25 8	nat szt	0,3		3 1			12	309 1075	12,4 3,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
235 n	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk, Brz, Md 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 40	KDO IP	7 SO 3 BK	150 150		0,8	45 44	30 28	I III	2 2	261 106 ---	1750 710 ---	14,0 7,9 ---	IVD-30%-6,71 ODN-ZŁOŻ-1,60		
						IIP	8 BK 2 DB	90 110			0,3	22 31	22 23	III III	4 3	77 24 ---	515 160 ---	11,0 2,1 ---			
						PODR	9 BK 1 BK	14 10	nat nat		0,1		2 1		12					2,0	
o	0,86					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 75l, Św, Md, Brz 65l, Brz 55l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	65 55		1,1	21 18	21 17	II II	12	227 77 ---	195 65 ---		6,2 2,9 ---	TP-0,86
r	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 65l, Bk 55l, Brz 45l, Brz 35l, Db, So, Md 30l, Db.b 22l, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Bk,Db 155l. Św 130l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	45 35 25		1,1	16 11	16 11	I II II	12	167 24 ---	1405 200 ---	78,0 39,0 ---	TW-8,41		
t				0,36	RP: DROGI I (Ls)							45 40 44 45	29 26 27 28		2 2 2 3	170 80 5 5 ---	117,0 13,9				
~a			0,27		RP: DROGI L																
~b			0,35		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
	33,79		0,62	2,99	= 37,40												13815	264.7	
	33,79		0,62	2,99	= 37,40 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024)												(262)		
	33,79		0,62	2,99	= 37,40 Gmina M. Gdynia (011)														
	33,79		0,62	2,99	= 37,40 Powiat m.gdynia (62)														
	33,79		0,62	2,99	= 37,40 Woj. pomorskie (22)														
236					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a				0,53	RP. INNE BUD (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BK	145 145			42 40	30 29		2 2		10 20 ---		
b	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św 145I, Brz 105I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40I, podsz.: św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,Md,Brz 60I. 1 szt., Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 40	KDO IP	7 SO 2 BK 1 BK	145 145 105		0,9	45 43 31	31 32 27	I II II	2 2 3	290 97 39 ---	2735 915 370 ---	22,6 9,1 5,5 ---	IVD-30%-9,43 ODN-ZŁOŻ-1,40
							IIP	7 BK 3 BK	80 65		0,3	26 21	24 22	II I	4 4	77 24 ---	725 225 ---	16,4 6,3 ---	3,9 22,7 2,4
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	14 19 9	nat nat nat	0,3		2 3 1		12		101 950 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 65l, Św 45l, Św, Gb, Db, Wb 35l, Oi, So, Św, Os, Brz, Gr, Gb 25l, Brz, So 15l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Bk,Md,Św 155l. Bk 90l. 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK	38 55 25 25 15		1,0	10 13	11 17	II II	12	45 50	460 510	58,4 22,5	TW-10,20
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 159l, Brz, Db 109l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	6 BK 4 BK	109 160		0,5	32 42	28 30	II III	3 2	145 87	445 270	6,3 2,8	V-20%-3,08 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-2,00
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Gb 160l, Brz, Św, Md, So, Bk 67l, Gb 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	55		1,1	18	19	I	12	321	1050	39,0 11,9	TP-3,27
							PRZES	SO BK DB ŚW MD ŚW	155 155 155 155 155 90			41 45 40 60 52 32	27 30 26 33 33 27	II II II III II	2 2 2 3 2 2	10 100 10 8 6 3	137	85,6 8,4	
							PODR	6 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B 1 SO	16 30 24 21 13	nat nat nat szt nat	0,7		3 6 5 3 3		12	232	715	9,1 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 i	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, Gl. RDw, ps/plm, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 150l, Brz, Św, Gb 100l, Bk, Db, Gb, Św 85l, Św 35l, Brz 20l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk,Db,So 17l. 3 szt., Info: 15% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 40	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	150 150 100 70			0,5	40 38 28 26	28 29 26 23	II III II II	2 2 3 3	126 24 245 140 ---	1275 245 245 140 ---	9,4 2,7 3,9 4,0 ---	IVD-30%-10,12 ODN-ZŁOŻ-0,75
j	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 31, Gl. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Bk 80l, Gb, Św 60l, podsz.: bk na 10%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	54			1,3	16 18	18 II	12	286	755	34,6 13,1	TP-2,64	
k ~a ~b			1,08 0,34	0,04	RP. DROGI I (Ls) RP: DROGI L RP: LINIE															
	38,74 38,74 38,74 38,74 38,74		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 40,73 = 40,73 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 40,73 Gmina M. Gdynia (011) = 40,73 Powiat m.gdynia (62) = 40,73 Woj. pomorskie (22)											10512 (30)	248.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 26l, Brz 16l, podszt.: bk, św, so na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 DB.B 1 SO	16 26 16 22 16		1,0		4 7 3 6 3	II II II III I	12				3,1 1,3 0,3 1,7 --- 6,4 2,4	CP-2,64
b	13,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Dg, Brz, Bk, Gb, Os 70l, Św, So, Brz, Gb 40l, Dg, Md, Św, Jb, Jw, Brz, Gb, So 26l, Bk, Brz, Św, So 20l, podszt.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mid.pla, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 DB	55 40 26 70 70 55 26		1,0		18 12 8 31 38 22 7	19 12 8 27 27 20 8	I II II I II II III	12	52 23 80 40 40 2	720 320 1105 555 555 30	26,7 33,0 16,0 29,3 9,6 23,9 8,8 --- 147,3 10,6	TP-13,84
c	15,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, bor.czf, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 150l, Św, Gb, Db 90l, Bk, Św, Gb 70l, podszt.: bk, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 40l. Bk 50l. Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz,Bk 16l. 1 szt., Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	110 150 90 150		0,7		33 42 27 46	28 31 25 28	II II II II	3 2 4 2	155 116 58 34 ---	2430 1820 910 535 ---	33,7 17,5 17,1 3,9 --- 72,2 4,6	
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	27 10 40 20	nat nat nat nat	0,3		6 2 8 3		13					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, So, Md, Db 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	70		0,7	24	23	II	12	237	155	4,3 6,6	TP-1,47
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 45, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 55l, Md 50l, podsz.: bk, gb, św, jw na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	50 55		1,1	26 17	22 18	IA II	12	358 24 ---	525 35 ---	15,3 1,6 ---	
~a			0,93		RP: DROGI L		PODRII	BK	35		0,1	12	11	II	12	6	10	16,9 11,5	
~b			0,45		RP: LINIE														
	34,28 34,28 34,28 34,28 34,28		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 35,66 = 35,66 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 35,66 Gmina M. Gdynia (011) = 35,66 Powiat m.gdynia (62) = 35,66 Woj. pomorskie (22)												9838	247.1	
238 a	15,98				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	155 109 154		0,6	44 28 43	29 25 29	III III II	2 3 2	213 43 26 ---	3405 685 415 ---	36,4 10,9 3,0 ---	V-20%-15,98 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-7,50
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Md, Św 154l, Db, Gb, Św 109l, Bk, Św 69l, podsz.: bk, św, gb, brz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: odn.mcz		PODR	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B BK	12 26 44 18 18 5	nat nat nat nat szt	0,6		3 6 11 4 3		12	282	4505	50,3 3,1	
							NAL				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 154l, Gb, Św 109l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: 15% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	155 154 109		0,3	41 46 31	30 28 27	III II III	2 2 3	106 19 14 ---	680 120 90 ---	7,3 0,9 1,4 ---	V-20%-6,43 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-3,80
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 16, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 120l, Db, Bk, Brz 90l, Św 70l, Bk 45l, podsz.: św, bk, md, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Db, Św 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok, Info: 10% Lśw.	90/120 BK (niezg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	90 90 70		0,4	40 44 25	28 30 23	I II II	3 3 4	116 29 14 ---	210 55 25 ---	3,1 0,6 0,7 ---	IVD-20%-1,83 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,72
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk, Gb, Db, Kl, Os 70l, podsz.: bk, jw, św, db, jrz na 60%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR PODRII	SO BK 8 BK 2 DB	70 10 45 45	nat	0,2 0,2		2 11 11	II III III	12 12	434	1015	19,4 8,3	TP-2,34
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 27,55 Gmina M. Gdynia (011) = 27,55 Powiat m.gdynia (62) = 27,55 Woj. pomorskie (22)												6700	83,7	
239					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Leszczynki (0018) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 210l, Db 120l, Db 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, jr, db na 10%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK	185 185 185 120 70		0,9	51 51 55 40 26	31 31 32 29 21	I II II II II	2 1 1 2 3	232 102 53 48 34	500 220 115 105 75	3,2 1,1 0,9 1,3 2,1	
b	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 185l, Db 80l, Bk, Db 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, jr, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Db,Bk,Md,Dg,So,Św 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,41 ha Db,Bk,Md,Dg,So,Św 50l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,42 ha Db,Bk,Md,Dg,So,Św 50l. 1 szt., Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) 30	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK	185 120 185 120 80		0,9	52 40 53 40 30	30 29 31 29 26	I II II II I	2 2 1 2 3	232 97 53 53 44	1710 715 390 390 325	11,1 8,7 2,0 3,8 6,5	IVD-20%-7,36 ODN-ZŁOŻ-1,47
c	12,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 185l, Db 80l, Db, Bk 60l, Bk, Db 40l, OP. Platy roślinności: gla.pap, kru.szr, mid.pla, nas.kęd, wid.zie, Info: 5% BMśw, 5% Lśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 DB 1 BK	130 130 180 100		0,9	42 42 58 37	29 30 31 27	II II II II	12	281 150 53 44	3625 1935 685 570	30,1 20,7 3,5 9,1	
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 25 10	nat nat nat	0,3	4 6 2		11	528	6815	63,4 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 60l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, db, lp na 50%, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		1,0	30 33	25 26	IA I	13	341 80 ---	465 110 ---	10,7 2,3 ---	TP-1,36
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ptn.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Bk 60l, Db, Bk 40l, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Bk 15l. So 10l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk,Lp 3l. 1 szt., Info: 40% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	130 175 80		0,4	40 57 32	26 27 24	III III II	3 2 3	97 34 29 ---	165 55 50 ---	2,0 0,5 1,1 ---	IVD-30%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,18 CP-0,55
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 70l, Db, Md, Bk 47l, Bk, Db 27l, podszt.: bk, db, jrż na 60%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 70		0,9	21 34	23 27	IA IA	11	267 91 ---	320 110 ---	10,1 2,1 ---	TP-1,20
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 65l, Bk, Jw, Db 45l, Bk, Jw, Db 30l, podszt.: bk, jw, db, bez.c, jrż, kru na 70%, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,9	32 36	25 28	IA I	13	366 37 ---	265 25 ---	5,5 0,5 ---	TP-0,72
i				0,36	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,19		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239A d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, So 105l, Brz, Św, Db.c, So 85l, Bk, Db, Os 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	110 85 60		1,1	36 28 21	31 25 20	II II II	3 3 4	363 85 27 ---	350 80 25 ---	4,9 1,7 1,0 ---	
~a			0,05		RP: DROGI L											475	455	7,6 7,8	
	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. Leszczynki (0018) = 6,94 Gmina M. Gdynia (011) = 6,94 Powiat m.gdynia (62) = 6,94 Woj. pomorskie (22)												3870	55.9	
240 a	7,72				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Cisowa (12) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 DB 1 BK	20 45 15 20 10		1,0	13	6 4 5 2	III I III II	11	30	230	16,5 9,7 0,8 ---	CP-7,72
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb 165l, Jw 110l, Gb 70l, Bk, Gb 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, bk, jrz na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	165 165		0,8	55 55	30 31	I II	2 2	368 48 ---	265 35 ---	1,9 0,2 ---	
							PRZES	BK DB	150 150			55 55	30 28		2 2	90 30 ---	120	27,0 3,5	
																416	300	2,1 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Db, Brz 65l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, jrj na 20%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	65 65 65		0,9	30 34 22	25 26 23	IA II I	11	283 59 32 ---	720 150 80 ---	15,1 2,9 2,3 ---	TP-2,54	
f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 66, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Jw 70l, Bk, Db, Jw 50l, Bk, Gb, Brz, So 30l, podsz.: bk, db, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: gru.zie, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	165 165 165 110 70		0,9	56 54 59 38 28	31 31 31 27 24	I II II II I	2 2 2 3 3	271 53 53 48 39	1170 230 230 205 170	8,5 1,3 2,0 2,4 4,1		
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%, Info: 40% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK	160 160 160 110 110 70		0,9	49 51 50 38 38 30	32 33 33 30 28 25	I II II II II I	3 1 1 2 2 3	228 63 48 48 48 39	205 55 45 45 45 35	1,6 0,3 0,4 0,6 0,5 0,9		
h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, podsz.: gb, jrj na 10%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha So,Md,Bk,Db,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,06 ha Brz,Md,Db.b,Bk 15l. 4 szt., Info: 5% BMśw, 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	175 175 90		0,6	48 45 31	32 31 29	II II I	1 1 2	261 34 29	940 125 105	7,8 0,7 1,7	IVD-20%-3,61 ODN-ZŁOŻ-2,14 PIEL-2,14 CP-1,06	
							PODR	6 BRZ 2 MD 1 BK 1 DB.B	15 15 15 15	nat nat nat szt	0,3	6 6 3 4		13						
							PODRII	GB	15	nat	0,1	4		12						2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 73, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 170l, Bk 110l, So, Md, Bk 80l, Bk, Db 60l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, pods.: bk, db, jrjz na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	170 110		1,0	43 37	28 25	II III	2 3	300 77 ---	855 220 ---	5,6 2,9 ---	
k	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.gaj, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Św, Lp, Ak 58l, Bk, Db, Gb 38l, Bk, Db, Gb 28l, pods.: bk, db, ak, gb na 70%, Info: 40% BMśw, 5% Lśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58		1,0	30 34	23 25	IA I	12	331 75 ---	790 180 ---	19,1 4,0 ---	TP-2,39
l				0,56	RP. INNE BUD (Bi), Info: 5% BMśw. kabel energetyczny 790m2.														
m				0,05	RP. DROGI I (Ls)														
~a			0,60		RP: DROGI L														
	25,05		0,60	0,61	= 26,26												7250	113,8	
	25,05		0,60	0,61	= 26,26 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024)														
	25,05		0,60	0,61	= 26,26 Gmina M. Gdynia (011)														
	25,05		0,60	0,61	= 26,26 Powiat m.gdynia (62)														
	25,05		0,60	0,61	= 26,26 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 120l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Św,Md 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So,Md,Bk 65l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Db,b 8l. 1 szt., Info: 40% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 SO (zg) 40	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	170 170 170 120		0,7	42 37 45 29	26 25 25 22	II IV IV IV	2 2 2 3	203 29 29 24 ---	530 75 75 65 ---	3,5 0,5 0,7 0,8 ---	IVD-20%-2,62 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-0,30
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Db 60l, Bk 35l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Bk 23l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 20% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 BK	60 60 60 60		1,0	29 25 34 20	22 23 25 18	I I II II	12	149 103 63 29 ---	335 235 140 65 ---	8,2 3,9 3,1 2,4 ---	TP-2,26
~a			0,04		RP: DROGI L														
	4,88 4,88 4,88 4,88 4,88		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 4,92 = 4,92 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 4,92 Gmina M. Gdynia (011) = 4,92 Powiat m.gdynia (62) = 4,92 Woj. pomorskie (22)												1520	23,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 120l, Db, Brz 105l, Info: 20% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 BK	155 155 155 105		0,7	46 40 45 31	30 27 30 27	III III I II	2 2 2 3	164 92 29 29 ---	1675 940 295 295 ---	17,9 6,0 2,3 4,4 ---	V-20%-10,21 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Św, Brz, Md, So 19l, Bk, Brz, Md 15l, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD	40 30 50 40 19 19 10		0,9	11 7 15 17	10 7 14 16 5 4 4	III III III I III III I	12 2 2 2 3 2	17 11 28 ---	70 45 110 ---	12,7 3,1 7,6 0,4 ---	TW-2,50 CP-1,48
~a			0,27		RP: DROGI L											56	225	23,8 6,0	
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 14,46 Gmina M. Gdynia (011) = 14,46 Powiat m.gdynia (62) = 14,46 Woj. pomorskie (22)												3678	54,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 18, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 50%, 1-kępa 0,20 ha Bk,So,Db 165l., Info: 45% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 ŚW	60 60 60			1,0	28 31 27	23 25 23	I II I	12	195 109 52 ---	575 320 155 ---	14,0 7,0 5,3 ---	TP-2,94
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Bk, Md, Dg 55l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	55			1,1	22	21	I	12	378	365	10,0 10,3	TP-0,97
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md, Db 155l, Bk 135l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 40%, Info: 25% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	2 PIĘTR IP IIP 5 DB 3 BK 2 BK	135 100 100 60			1,2 0,3	38 32 31 17	27 21 22 17	II III III III	2 4 4 4	448 59 37 11 ---	1265 165 105 30 ---	10,0 3,5 2,6 1,9 1,4 ---	V-20%-2,82
																107	300	5,9 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 d	12,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 14, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 150l, Św 120l, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Db 70l, pods.: bk, św, jrz na 20%, 1-w cz. C od gnia 3,00 ha Db.s,Db.b 12l. 9 szt.	120/120 BK (niezg) 40	KO IP	9 SO 1 BK	150 150		0,8	46 43	30 28	I III	2 2	367 39	4545 485	36,3 5,3	IVD-20%-12,39 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-3,70
f	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 150l, Db, Brz, Bk, Św 110l, Bk, Św 70l, pods.: bk, md na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.b 6l. 3 szt., Info: 45% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 40	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 SO	150 150 150 110	11 szt 11 szt 25 nat 35 nat 15 nat	0,3	22 32	21 23	II III	4 3	58 43	720 535	20,2 9,6	IVD-30%-6,25 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,55
~a			0,53		RP: DROGI L		PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 BK	17 25 8 6 35	nat nat nat szt nat	0,4		2 3 1 1 5		12				
	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. Pustki Cisowskie (0024) = 25,90 Gmina M. Gdynia (011) = 25,90 Powiat m.gdynia (62) = 25,90 Woj. pomorskie (22)												11800	145,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 145l, Św 105l, Md, Db, Bk, Św 80l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Dg 6l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Jd 6l. 2 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,05 ha Jb 7l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) 40	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	145 105 145		1,0	47 29 42	29 27 27	II II III	2 3 2	290 82 39	2460 695 330	18,8 10,3 3,8	IVD-30%-8,49 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-1,31
b	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 155l, Db, Św 110l, Bk, Brz 75l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz na 20%	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	155 155 110		0,4	45 45 32	29 26 27	III IV III	2 2 3	87 48 29	910 500 305	9,7 3,9 4,8	V-20%-10,44 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,51		RP: DROGI L		PODR	3 JD 3 DG 2 BK 2 DB.B	7 szt 6 szt 10 nat 6 szt		0,3		1 2 1 1		12	---	---	---	---
	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. Pustki Cisowskie (0024) = 19,44 Gmina M. Gdynia (011) = 19,44 Powiat m.gdynia (62) = 19,44 Woj. pomorskie (22)												5200	51,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Gb 55l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk,Db,So 140l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 2 MD	65 55 55			0,9	23 27 29	22 24 26	I IA I	12	186 83 77 ---	205 90 85 ---	5,7 2,3 2,1 ---	TP-1,10
b	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 145l, Db, Św, Gb, Brz 100l, Bk, Św, Db 70l, podsz.: brz, so, bk, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Św,Md,Bk 45l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.b 11l. 6 szt.	120/120 BK (zg) 50	KO DRZEW 5 BK 3 SO 2 BK	145 145 100			0,9	42 44 33	29 28 26	III II II	2 2 3	242 97 77 ---	1730 695 550 ---	19,8 5,3 8,8 ---	IVD-20%-7,15 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,70
c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 65l, Św 40l, So 35l, Md, Św, Lp, Jd, Brz, So, Jw 25l, podsz.: bk, św, db, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK	50 65 35 25 25			1,0	13 21 7	17 21 10	II II II	12	90 72 12 ---	495 395 65 ---	27,0 12,7 12,8 0,6 ---	
							PRZES	ŚW BK ŚW DB	90 140 140 140			27 41 60 34	25 26 28 24	3 2 3 2		174 ---	955 ---	53,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,44		RP: DROGI L														
	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. Pustki Cisowskie (0024) = 14,20 Gmina M. Gdynia (011) = 14,20 Powiat m.gdynia (62) = 14,20 Woj. pomorskie (22)												4468	97.1	
245 b	9,75				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 150l, Św, Brz, Db 105l, Gb 90l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 20%. Info: 10% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW 8 BK 2 BK	150 98			0,7	43 37	32 30	II I	2 3	309 72 ---	3015 700 ---	29,0 10,3 ---	V-20%-9,75 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 180l, Św, Db, Brz, Gb, Dg 140l, Gb 110l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,45 ha Brz,Św,Dg 80l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 4 BK 4 SO 2 BK	140 140 110			0,9	43 42 32	30 30 26	III I III	2 2 3	184 164 68 ---	600 535 220 ---	7,1 4,6 3,5 ---	V-20%-3,26 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 45, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 60l, Db 50l, podsz.: bk, św, jrz, gb, db na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	50 50 50			1,2	25 24 27	23 22 24	IA I I	13	358 54 42 ---	575 85 65 ---	16,6 4,0 1,9 ---	TP-1,60
							PRZES	DB BK	150 150			62 60	24 24	3 3		4 4 ---	4 4 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mrz.won, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So, Db, Św 145l, So, Św 110l, Brz, Gb 100l, Św, Gb 80l, podsz.: bk, św, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So.c,So,Bk,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Bk 60l. 1 szt., Info: 50% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KO DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	120 145 100 80		0,5	45 47 33 33	33 29 29 27	II III II I	2 2 3 2	97 43 43 43	550 245 245 245	6,7 2,8 3,9 4,9	V-20%-5,66 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 31, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db 50l, Brz, Czr 40l, podsz.: jrz, bez.c, bk, db, gb na 50%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 DB 1 SO 1 BK	40 40 40 60		1,0	23 15 21 22	22 15 20 20	I II IA II	12	145 45 33 28	85 25 20 15	3,3 1,4 0,8 0,6	TP-0,59
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 58l, podsz.: bk, gb, jrz, db, kl, jw na 50%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	58 58 58		0,7	32 33 32	25 26 22	IA I II	13	229 29 17	645 80 50	15,6 1,8 0,8	TP-2,82
~a			0,50		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	25 35	nat nat	0,4		6 10		12	275 775	775 775	18,2 6,5	
~b			0,26		RP: LINIE														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 24,44 Gmina M. Gdynia (011) = 24,44 Powiat m.gdynia (62) = 24,44 Woj. pomorskie (22)											8008	119,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	6,36				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDW, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb, Wb, Db, Kl, Db.c 61l, podsz.: bk, gb, bez.c, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,So,Bk 30l. 1 szt.</p>	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	61 61 61		0,8	30 33 24	26 27 22	IA I I	12	217 98 31 ---	1380 625 195 ---	31,2 13,0 6,1 ---	TP-6,36
b	1,92				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 35, GI. RDW, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Św, So 145l, Brz, Św, Gb, Db 110l, podsz.: bk, św, bez.c na 20%</p>	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	145 145 110		0,6	48 42 32	30 29 28	III III II	2 2 3	237 29 29 ---	455 55 55 ---	5,2 0,4 0,8 ---	V-20%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,70
c	2,13				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 37, GI. RDW, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Bk, Db, Gb 75l, Brz, Ol 65l, Bk, Db, Gb 55l, podsz.: bk, gb, bez.c na 70%</p>	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	65 75 65 65		0,9	31 38 30 36	28 29 26 29	IA I I I	13	289 62 57 36 ---	615 130 120 75 ---	12,9 3,1 3,7 1,5 ---	TP-2,13
						PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	30 50 40 20 30	nat nat nat nat nat		0,5		6 15 9 3 5	12	295	565	6,4 3,3		
						PODRII	BK	30			0,2	8	9	II	12	5	10	10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,90				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Db, So 155l, Św, Brz 110l, Md, Bk, Gb, Św 90l, podsz.: bk, gb, bez.c, brz, so, kl na 40%, Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.</p>	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	8 BK 2 BK	155 110		0,3	54 35	30 27	III III	2 2	121 24 ---	350 70 ---	3,8 1,1 ---	V-20%-2,90 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,50
f	1,51				<p>Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So, Md, Db.c, Wb, Lp 26l, podsz.: brz, czm.p, gb na 10%</p>	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	26 26		1,2	15 14	16 14	I I	12	132 26 ---	200 40 ---	10,8 7,0 ---	TW-1,51 ODN-IIP-0,50
~a			0,20		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~b			0,27		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														
	14,82 14,82 14,82 14,82 14,82		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 15,29 Gmina M. Gdynia (011) = 15,29 Powiat m.gdynia (62) = 15,29 Woj. pomorskie (22)												4435	100.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	10,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 43, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Brz, Db, Gb, Dg, Ksz 100l, Bk, Św 75l, Bk, Db 55l, podsz.: bk, św, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Js,Bk,Jw 26l. 1 szt., Info: 35% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 GB	100 100 100 100 75		1,0	39 44 39 42 25	29 31 28 31 20	I II II II III	3 3 3 3 3	168 126 84 52 26 ---	1805 1350 900 560 280 ---	23,2 18,8 14,4 5,4 7,0 ---	TP-10,73	
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 43, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, Gr, Jb 20l, podsz.: bk, św, gb, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Bk 130l. Św,So 110l. 2 szt., Info: 15% LMśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 DG	20 20 30 20 20		1,0		6 5 8 6 4	III II II I I	12		5	10	0,7 0,9 0,4 ---	CP-1,57
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 22, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 70l, podsz.: bk, św, bez.c, bez.k, gb na 60%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	62 70 62		0,7	31 35 30	26 27 26	IA I I	13	248 46 26 ---	130 25 15 ---	2,9 0,6 0,2 ---	TP-0,52	
							PODRII	BK	20	nat	0,2		5	III	12			3,7 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne								Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna										Grubizna		Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha			całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
247 d ~a ~b	7,95		0,03 0,26		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 18, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Dg, Bk, Czr, Jw 62l, Db, Jw 45l, podsz.: bk, gb, bez.c, św, jrj na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,Św,Bk 45l. 1 szt., Info: 40% LMśw. kabel energetyczny 80m2. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEWE 8 SO 2 MD PODRII		62 62 40			1,0 0,2	31 34 11	26 27 12	IA I II	13 12	361 83 --- 444	2870 660 --- 3530	63,7 13,5 --- 77,2 9,7	TP-7,95	
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 21,06 Gmina M. Gdynia (011) = 21,06 Powiat m.gdynia (62) = 21,06 Woj. pomorskie (22)											8714	151,7				
248 a			3,75		Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Leszczynki (0018) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 54, Info: 15% Lśw. dwie linie napowietrzne 14640m2 i 14640m2.	BK	ZADRZEWE (w cz. C)	BK DB BRZ OS SO ŚW BK GB JW LP OS WB BRZ	60 60 60 50 50 50 80 80 80 60 40 40 40				17 15 23 26 22 18 18 27 24 35 32 19 13 12	16 14 18 20 18 16 20 18 22 18 16 13 14		4 4 4 4 4 4 3 4 4 3 3 4 4 4	50 35 25 50 20 20 15 2 8 3 15 5 10 ---	258			
											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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 39, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk 60l, Md 56l, podszt.: bk, db, św, jr, jw na 80%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB	56 60		1,0	29 25	22 19	I II	12	206 115 ---	80 45 ---	2,2 1,4 ---	TP-0,40
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Brz 115l, Bk 70l, Bk 45l, podszt.: bk, św, jr na 20%, Info: 10% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	115 90 115		1,1	40 29 39	31 26 30	I II II	3 3 3	352 91 53 ---	475 125 70 ---	5,0 2,3 0,9 ---	
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So, Md, Db 85l, Bk 40l, podszt.: bk na 10%, Info: 50% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	85 115 100		1,3	30 42 36	27 29 28	I II II	12	250 196 174 ---	1070 840 745 ---	19,5 10,9 11,9 ---	TP-4,28
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Md 140l, Db, Bk, Brz, Św 110l, Bk, Brz, Db 70l, Bk 40l, podszt.: bk na 10%, Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	140 140 90		0,8	43 42 33	30 30 26	I III II	2 2 3	324 43 34 ---	520 70 55 ---	4,5 0,8 1,0 ---	V-20%-1,61 ODN-ZŁOŻ-0,32
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mż.won, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 105l, podszt.: bk na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BK	105 105 130 80		1,1	34 35 43 24	29 29 29 23	II I III II	2 2 2 4	203 149 107 43 ---	405 295 215 85 ---	6,0 3,6 2,6 1,9 ---	
																502	1000	14,1 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 20, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb 105l, So, Os, Wb, Db, Ksz 85l, podsz.: bk, jw, św, jrz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	105 130 105 85			1,2	36 46 40 28	29 31 28 26	II II I II	3 2 2 3	331 128 53 48 ---	950 365 150 140 ---	14,1 3,9 1,8 2,8 ---		
i	0,75					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 6, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.we, Brz 125l, Lp, Cyp.l 80l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, str.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 SO 1 DG 1 DB 1 BK	125 160 125 125 125 80			1,3	43 55 47 55 37 36	31 32 31 35 27 25	II II I I III II	2 2 2 3 3 4	267 149 59 139 59 48 ---	200 110 45 105 45 35 ---	2,3 1,0 0,4 0,4 0,4 0,8 ---	
~a			0,38				RP: DROGI L														
~b			0,10				RP: LINIE														
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25		4,23 4,23 4,23 4,23 4,23		= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Leszczynki (0018) = 17,48 Gmina M. Gdynia (011) = 17,48 Powiat m.gdynia (62) = 17,48 Woj. pomorskie (22)													7240 [258]	102,4		
249 a			2,84		Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	BK	ZADRZEW (w cz. C)	SO DB ŚW BK BRZ ŚW OS	60 60 60 60 60 45 45			27 15 21 15 20 16 21	17 14 17 14 18 14 16		3 4 3 4 4 4 4		60 30 60 25 60 40 45 ---	320			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 175l, Bk, Brz 110l, Bk, Db 70l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, jrjz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Md,Św 60l. 1 szt., Info: 30% BMśw. drzewostan postrzelany; kabel energetyczny 370m2.	120/120 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	175 145 145 110		0,7	48 46 43 36	28 26 27 23	II III III III	2 2 2 3	126 68 63 29 ---	330 180 165 75 ---	2,1 1,3 1,9 1,0 ---	V-20%-2,63 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Gb, Brz 60l, podsz.: bk, św, jrjz, db na 50%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	nat	0,9	33 29	24 23	IA II	13	309 57 ---	580 105 ---	13,4 2,3 ---	8,4
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 90l, Bk 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db, jrjz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Md,Św 60l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,50 ha 2 szt., Info: 30% Lśw, 5% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/160 BK (niezg) 120	KDO DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK	175 175 90 175 130 130		0,9	43 48 29 50 36 37	29 26 25 30 24 28	III II II III IV III	2 2 3 2 3 3	140 68 72 43 39 39 ---	600 290 310 185 165 165 ---	3,4 1,8 5,8 1,7 1,8 2,1 ---	V-20%-4,29 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,50
																401	1715	16,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 145l, Brz, Gb 90l, Db, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, św, jw, gb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b,Gb 12l. Dg 11l. 3 szt., Info: 15% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 40	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	145 145 90 90		0,8	41 39 29 29	28 29 25 23	II III II III	2 2 3 3	174 82 34 24	780 370 155 110	6,0 4,2 2,9 2,0	IVD-20%-4,49 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,90
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 16, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Św, Db 135l, Brz, Db 100l, Bk 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Md,Bk,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Św,So,Md 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 25% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	135 135 175 100		1,0	45 45 59 34	30 30 33 27	III I II II	2 2 2 3	251 92 97 43	355 130 135 60	4,3 1,1 1,1 1,0	V-20%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,15
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So, Db 145l, Św, Db 105l, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	6 BK 3 MD 1 BK	145 145 105		0,4	46 49 33	31 32 27	II II II	2 2 3	135 49 19	315 115 45	3,2 0,6 0,7	V-20%-2,35 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,00
i ~a			0,33	0,28	RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L			5 BK 2 BK 2 DB 1 BK	16 25 13 35	nat nat szt nat	0,6		2 4 1 6		12			4,5 1,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
249																					
	17,05		3,17	0,28	= 20,50												5720	65.7			
	17,05		3,17	0,28	= 20,50 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024)												[320]				
	17,05		3,17	0,28	= 20,50 Gmina M. Gdynia (011)																
	17,05		3,17	0,28	= 20,50 Powiat m.gdynia (62)																
	17,05		3,17	0,28	= 20,50 Woj. pomorskie (22)																
250					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																
a			4,81		RP: L ENERG, T. 35, Info: 40% BMśw. dwie linie napowietrzne 26250m2 i 26250m2.	BK	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW 36 DB 51 OS 51 ŚW 51 SO 51					10 12 22 20 22	9 12 17 17 16		4 4 4 3 3		25 20 30 80 50			
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 155l, Św, Db 110l, Bk 80l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Jb,Gr 14l. 1 szt., Info: 5% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 40	KO DRZEW	5 SO 155 3 BK 155 1 DB 155 1 BK 110	ŚW 9	0,2				1			205				
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 41, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb, Brz 65l, Bk, Db, Gb 50l, podsz.: bk, jw, św, gb, kl na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 65 2 MD 65 1 ŚW 65 1 JW 65			1,0			30 34 31 24	25 27 26 22	IA I I I	13	279 88 62 31 ---	665 210 150 75 ---	14,0 4,0 4,5 2,1 ---	TP-2,39
																	276	960	8,9 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 150l, Db, Św 110l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK DRZEW (cz zg) 120	KDO DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK		150 150 110		1,0	47 42 26	29 28 23	II III III	2 2 3	251 116 34 ---	900 415 120 ---	6,6 4,6 1,9 ---	V-20%-3,59 ODN-ZŁOŻ-0,40
g	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 27, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 95l, Św, Db, Jw 75l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, db, jrj na 50%, Info: 50% LMśw.	120/120 SO-BK DRZEW (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	95 95 75		0,9	36 32 27	28 27 24	I II II	2 3 3	335 42 31 ---	1255 160 115 ---	17,3 2,7 2,9 ---	TP-3,75	
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 155l, Brz 110l, Bk 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.b 6l. 1 szt.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 30	KO DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	140 110 155		0,4	45 30 46	29 26 28	II III III	2 3 2	126 29 19 ---	225 50 35 ---	1,8 0,8 0,4 ---	IVD-20%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,17 CP-0,50	
~a			0,73		RP: DROGI L														
~b			0,15		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. Pustki Cisowskie (0024) = 20,69 Gmina M. Gdynia (011) = 20,69 Powiat m.gdynia (62) = 20,69 Woj. pomorskie (22)												5335 [205]	72,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 25, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 57I, Brz, Dg, Gb 52I, Jd 47I, Bk 35I, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 BK	52 52 57 47		1,1	25 28 20 16	22 24 19 15	IA I II II	13	263 80 29 17 ---	835 255 90 55 ---	23,0 6,7 3,8 3,4 ---	TP-3,17	
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 156I, Bk, Db 106I, Bk, Św 80I, Św, Jw 55I, podsz.: bk, św, so, brz, jrz na 30%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) 40	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	155 106		0,6	46 41	27 29	II II	2 3	174 77 ---	670 295 ---	4,8 3,6 ---	IVD-20%-3,85 ODN-ZŁOŻ-0,40	
c			3,58		RP: L ENERG, T. 13, Info: 25% BMśw. dwie linie napowietrzne 20220m2 i 20220m2.	BK	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS SO OS ŚW	51 51 46 36 41			15 18 16 10 10	15 16 14 11 9	4 4 4 4 4		10 25 2 15 2 ---	54			
							PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW	27 32 16		0,2	4 6 1								
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 155l, Db 105l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	9 BK 1 BK	155 105		0,4	43 29	29 26	III III	2 3	179 14 ---	720 55 ---	7,7 0,9 ---	V-20%-4,01 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-2,50
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 120l, Św, Bk 95l, Św, Db 70l, podsz.: bk, św, db, jrż, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok	120/120 BK (niezg) 120	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	95 105 70		0,4	40 42 27	29 30 23	I II II	3 3 3	135 24 14 ---	395 70 40 ---	5,4 0,9 1,1 ---	V-20%-2,91 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,60
g	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 31, GI. RDw, ps, P. zad, R. mal.włś, ori.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, Bk 140l, Św, Db 85l, Św, Bk 65l, podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Dg 6l. 3 szt.	120/120 BK (niezg) 40	KO DRZEW	8 SO 2 BK	140 85		0,8	47 28	29 24	II II	2 3	261 53 ---	1135 230 ---	8,9 4,7 ---	IVD-20%-4,34 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,80
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		4,39 4,39 4,39 4,39 4,39		= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 22,67 Gmina M. Gdynia (011) = 22,67 Powiat m.gdynia (62) = 22,67 Woj. pomorskie (22)											4845 [54]	74.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	4,18				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So 145l, Św, Brz, Db, Gb 110l, Brz, Gb, Lp, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Dg 13l. 3 szt.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	145 110 145		0,6	46 28 42	29 25 27	III III III	2 3 2	150 92 29 ---	625 385 120 ---	7,2 6,0 0,9 ---	V-20%-4,18 ODN-ZŁOŻ-0,45
b	1,89				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 31, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Gb 90l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	90 90		1,1	42 34	28 27	I II	12	381 92 ---	720 175 ---	10,7 3,3 ---	
							IIP	8 BK 2 ŚW	65 65		0,4	15 19	18 19	III III	13	76 33 ---	145 60 ---	5,4 2,2 ---	
g	18,38				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 18, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 75l, Brz, Św, Jw, Os, Gb, Kl, Db.c, Ksz, Db, Bk 63l, Kl, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: jw, bez.c, jrz, kl, lsz, gb na 70%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Md 20l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Jw 35l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,34 ha Md,Brz 20l. 1 szt., Info: 45% Lśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 MD	63 63		0,8	32 33	26 28	IA I	12	217 134 ---	3990 2465 ---	86,8 49,2 ---	TP-18,38
							PODR II	BK	30	nat	0,3		6	III	12	351	6455	136,0 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
h			0,07		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 25	DB	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45								1		
~a			0,25		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,43		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 25,20 Gmina M. Gdynia (011) = 25,20 Powiat m.gdynia (62) = 25,20 Woj. pomorskie (22)												8685 [1]	171,7	
253					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Grabówek (0015) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, Gl. RDw, ps/plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, podsz.: bk, jr, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 50l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 SO	70 70 70 180		1,1	23 27 23 47	19 21 21 21	III II II III	12	114 103 72 31 ---	580 525 365 155 ---	16,2 11,0 10,3 1,0 ---	
b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, Gl. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Brz 110l, Bk 70l, podsz.: bk na 20%, Info: 30% Lśw. okopy.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	170 170 90 170		1,2	45 48 30 46	28 30 26 27	II III II III	2 2 3 2	181 160 96 64 ---	1255 1110 665 445 ---	8,2 10,8 12,5 2,6 ---	
							PODR	5 BK 5 BK	35 25	nat nat	0,1		6 4		13	501	3475	34,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c ~a	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Gb 120l, Brz 110l, podsz.: bk na 20%, Info: 50% Lśw. okopy, kabel energetyczny 550m2. RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	170 90 170			0,7	48 28 44	27 25 27	III II II	2 3 2	193 97 29 319	1380 695 210 2285	13,5 13,1 1,3 27,9 3,9	V-20%-7,16 ODN-ZŁOŻ-0,70
	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. Grabówek (0015) = 19,34 Gmina M. Gdynia (011) = 19,34 Powiat m.gdynia (62) = 19,34 Woj. pomorskie (22)												7385	100.5		
254 a b	0,80 0,52				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Grabówek (0015) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 14, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Md 35l, Js, Lp, Kl, Os, Czr, Bk, So 22l, podsz.: bez.c, jw, os, prz.cw na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 66, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Md, Czr 55l, podsz.: jw, jr, db, bk, św na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 JW	22 22			0,8	14 10	15 10	I I	12	106 7 113	85 5 90	5,6 0,8 6,4 8,0	TW-0,80
						90/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 OS	70 70 55 55			0,8	28 23 29 29	24 21 23 22	I II IA II	3 4 3 3	124 57 67 31 279	65 30 35 15 145	0,8 0,7 0,9 0,3 2,7 5,2	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 58, Gl. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 130l, Brz, Db, Md 100l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20% LMśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 120	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	130 130 90		0,9	41 40 29	30 30 26	I II II	2 2 3	227 155 77 ---	625 425 210 ---	5,4 4,6 4,0 ---	V-20%-2,75 ODN-ZŁOŻ-0,15
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 56, Gl. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz 100l, Db, Os 85l, Os 65l, Os 45l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	85 65 100		1,3	31 21 34	23 19 24	II II II	12 12 12	261 120 98 ---	410 190 155 ---	8,4 6,0 2,0 ---	
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 71, Gl. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Md 120l, IIP, podsz.: bk, jw na 10%, Info: 50% LMśw. okopy.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BK 2 SO 1 BK	100 100 120 120		1,0	34 30 40 39	27 25 30 29	I III I II	3 3 3 3	188 115 99 52 ---	595 365 315 165 ---	7,7 6,6 3,1 2,0 ---	
g	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 61, Gl. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb, Dg, Db 100l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	100 130 100		1,0	33 42 35	28 32 29	II II I	3 3 3	283 168 47 ---	2000 1185 330 ---	32,0 12,7 4,3 ---	TP-7,06
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 10 30	nat nat nat	0,4		3 4 5		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 61, Gl. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Brz, Św, Dg, Gb, Db, Md 100l, So.c 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, Info: 30% LMśw. okopy.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	100 100		1,0	31 34	28 27	II I	3 3	377 94 ---	3305 825 ---	52,9 10,6 ---	TP-8,76
i	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 73, Gl. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Dg, Gb, Md, Os 100l, IIP, podsz.: bk na 20%, Info: 25% LMśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 BK	100 100 100 120		1,0	34 33 33 42	27 28 28 30	I II I II	2 2 3 2	188 136 73 47 ---	1180 855 460 295 ---	15,2 13,7 3,0 3,6 ---	TP-6,28
~a			0,90		RP: DROGI L		IIP	BK	60		0,4	18	18	II	12	115	720	26,8 4,3	
	30,91 30,91 30,91 30,91 30,91		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Grabówek (0015) = 31,81 Gmina M. Gdynia (011) = 31,81 Powiat m.gdynia (62) = 31,81 Woj. pomorskie (22)												15245	246,5	
255 a	4,68				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Grabówek (0015) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	110 140 90		1,2	39 49 29	31 32 27	II II II	2 2 3	341 203 48 ---	1595 950 225 ---	22,1 9,8 4,2 ---	V-20%-4,68
							PODR	7 BK 3 BK	17 10	nat nat	0,2		2 1		12	592	2770	36,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 71, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Dg 105l, Md 85l, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podszyt.: bk, jrz na 20%, Info: 40% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	2 PIĘTR IP BK IIP 9 BK 1 BRZ		115 70 50			0,5 0,5	34 19 17	29 18 17	II III III	3 4 4	267 117 10 ---	210 90 10 ---	2,7 3,5 3,0 0,2 ---	V-20%-0,78
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 6, GI. RDBr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 130l, Md, Brz, Św, Db, Dg 100l, Os 80l, podszyt.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 SO 1 BK		100 130 100 80			1,2	38 52 40 25	29 32 30 24	II II I II	2 2 3 4	262 126 105 42 ---	475 230 190 75 ---	7,6 2,4 2,4 1,7 ---	14,1 7,8
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Jd 120l, podszyt.: bk na 10%, Info: 10% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 5 BK 5 BK		150 120			1,0	40 42	31 30	II II	2 2	271 251 ---	1135 1050 ---	10,9 12,7 ---	V-20%-4,18 ODN-ZŁOŻ-0,40
f	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Db, Dg, Md, So.we, Św 130l, Db, Brz, Gb, Os 90l, Bk, Db, Ak, Św, Gb 70l, podszyt.: bk, jw, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: So.we, (pom. przyr.), Platy roślinności: gru.zie, mid.pla, Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 40	KDO DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK		130 90 130			0,7	44 28 38	30 25 30	I II II	2 3 2	222 58 39 ---	2325 610 410 ---	20,1 11,4 4,4 ---	IVD-20%-10,48 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,55
							PODR	8 BK 2 BK	13 18	nat nat		0,2	2 3		12					
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	13 18 23	nat nat nat		0,3	2 3 5		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 105l, Db, Dg, Św, Md, So 85l, podsz.: bk na 20%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 DB 1 DG 1 BK	105 105 105 105 85		0,8	39 41 36 48 28	29 29 26 32 24	II I I I II	2 2 3 2 3	160 117 43 85 32 ---	235 175 65 125 45 ---	3,5 2,1 0,8 1,0 1,0 ---	
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Md, Dg, Db 100l, Bk, Os, Św, Db 70l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	100 100 100	10 nat	0,2		2	12		262 73 52 ---	270 75 55 ---	4,3 1,0 0,7 ---	
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Wb, Bk, Os, Ak, Św 60l, Os, Db 50l, So, Ak 35l, Db, Md, Jw 28l, Brz 25l, podsz.: bk, jw, św, bez.c na 40%	90/90 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 MD	35 28 35		0,8	19 19	17 5 18	I III I	13	89 45 ---	115 60 ---	10,2 2,7 ---	TW-1,30 ODN-IIP-0,30
k ~a ~b			0,90 0,16	0,44	RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L 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. Grabówek (0015) = 27,24 Gmina M. Gdynia (011) = 27,24 Powiat m.gdynia (62) = 27,24 Woj. pomorskie (22)											10800	142,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 65l, Św 55l, Św, Brz, Gb 45l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	55 65 45			1,3	15 18 15	17 19 15	II II II	12	206 74 17 ---	1020 365 85 ---	44,9 11,7 6,0 ---	TP-4,94
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, Gb 70l, podsz.: bk, św, db, brz, bez.c na 30%, 1- w cz. SW od gnia 0,10 ha Dg 20l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 20l. 1 szt.	70/120 BK (niezg) 50 Przeb. A	KO DRZEW 5 SO 2 DG 1 ŚW 1 MD 1 BK	70 70 70 70 70			0,7	31 44 32 33 28	28 32 28 23	IA I I I II	3 3 3 3 3	155 106 43 29 24 ---	645 440 180 120 100 ---	12,4 12,3 4,7 2,1 2,8 ---	IVD-20%-4,17 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 25, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ak 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	50 50 50			0,9	27 19 31	23 17 24	IA II I	12	251 36 30 ---	535 75 65 ---	15,6 4,2 1,8 ---	21,6 10,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 d ~a ~b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 155l, So, Gb, Lp 110l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db.b 13l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: rok, Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg) 50	KO DRZEW PODR	9 BK 1 BK 3 BK 3 DB.B 2 BK 1 BK 1 BK	155 110 45 13 35 25 13			0,8 0,4	49 34 8 2 7 4 2	30 26 8 2 7 4 2	III III 12	2 3	319 29 --- 348	1305 120 --- 1425	14,0 1,9 --- 3,9	IVD-20%-4,09 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,57
	15,34 15,34 15,34 15,34 15,34		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 15,87 Gmina M. Gdynia (011) = 15,87 Powiat m.gdynia (62) = 15,87 Woj. pomorskie (22)											5135	134,4			
257 a b		0,01			Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. 4, GI. RDb, ps/pl//gp RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 11, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 135l, Brz, Św, Gb 100l, Św, Gb 70l, podsz.: bk, so, brz, bez.c na 30%	BK 120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	5 SO 5 BK 3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB	135 135 19 50 40 30 19			0,2 0,8	48 46 3 14 8 6 3	31 32 3 12	I II	2 2	48 53 --- 101	180 195 --- 375	1,5 2,1 --- 3,6 1,0	IVDU-60%-3,72 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 c	21,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 41, GI. BRb, gp//pyg, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 145l, Św, Brz, Gb, Db 105l, Bk 85l, Bk, Św, Db 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db,Bk 19l. 7 szt. 2-w cz. SW od gnia 1,65 ha Db.b,Db.s 11l. 6 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 1 szt., Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	145 145 105		0,7	42 43 32	29 28 23	III II III	2 2 3	213 77 24 ---	4510 1630 510 ---	51,6 12,4 8,6 ---	IVD-20%-21,18 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-5,00
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Ak 65l, podsz.: bk, św, wb, brz, ak na 10%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Dg 16l. 1 szt.	70/120 BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	SO	65		0,4	30	26	IA	3	174	165	3,5 3,7	IVD-20%-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,10
~a			0,46		RP: DROGI L														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024) = 26,32 Gmina M. Gdynia (011) = 26,32 Powiat m.gdynia (62) = 26,32 Woj. pomorskie (22)												7190	79,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Św 150l, Gb, Św 110l, podsz.: bk, św, gb, brz, md na 10%, Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	150 150 110		0,6	48 50 33	31 28 28	II III II	2 2 3	261 34 29 ---	2325 305 260 ---	22,4 2,0 3,6 ---	V-20%-8,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmi.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, Brz, Dg, Db, Bk 47l, podsz.: bk, św, gb na 50%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 ŚW	47 55 47 47		1,0	24 16 27 17	20 17 22 16	IA II I II	12	131 84 60 24 ---	285 185 130 50 ---	9,0 8,1 4,0 3,0 ---	
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Bk 90l, Św, Dg, Js 75l, Brz, Gb 65l, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: bk, św, gb na 60%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 SO 1 BK 1 DB	65 65 75 65		0,9	36 34 27 27	28 25 24 21	I IA II II	13	227 83 31 31 ---	455 165 60 60 ---	8,7 3,5 1,6 1,6 ---	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 f	14,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 13, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Jw, Bk 60l, podsz.: bk, kl, jw, bez.c, jrz na 40%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 MD	60 60			1,0	31 33	25 28	IA I	13	309 126 ---	4575 1865 ---	105,7 40,0 ---	TP-14,81
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 41, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Św, Brz, Db, Ol, Gb 85l, podsz.: bk, św, gb, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok, Info: 25% Lśw.	90/120 BK (niezg) 120 Przeb. A	KO DRZEW 7 MD 2 SO 1 BK	85 85 85			0,6	38 32 32	29 27 26	II I II	3 3 3	155 48 24 ---	540 165 85 ---	6,8 2,7 1,7 ---	V-20%-3,47 ODN-ZŁOŻ-0,20
							PODR	5 BK 2 SO 2 DB 1 MD	15 15 15 15	nat nat szt szt	0,4		3 2 3 5		12				
							PODRII	6 BK 4 GB	45 45	nat nat	0,2	14 12	14 11	II III	12	5 5 ---	15 15 ---	11,2 3,2	
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 110l, Gb, Św 95l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 6 BK 2 DB 2 BK	130 130 95			0,9	42 42 30	28 26 26	III III II	2 2 3	232 82 77 ---	575 205 190 ---	7,1 1,9 3,3 ---	V-20%-2,48 ODN-ZŁOŻ-0,25
							PODR	5 BK 5 BK	25 40		0,1		3 7		12				12,3 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 23, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Bk, Db, Brz, Św 77l, Md, Św 55l, podsz.: bk, jrz, db, gb na 40%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	77 55 45		0,9 0,4	39 16 14	27 16 14	IA II II	13 12 12	457 5 5 10	325 5 5 10	5,5 7,7	TP-0,71
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Lp, Db, Czr 27l, podsz.: jw, bk, gb na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 JW	27 27 27		1,0	12 15 12	12 14 12	I I I	12	5 40 5 50	5 25 5 35	2,8 1,8 0,4 5,0 7,7	TW-0,65
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	35,20 35,20 35,20 35,20 35,20		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 35,87 = 35,87 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 35,87 Gmina M. Gdynia (011) = 35,87 Powiat m.gdynia (62) = 35,87 Woj. pomorskie (22)											13060	247,2		
259 a	2,74				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Grabówek (0015) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	160 55		0,7 0,4	27 12	16 10	IV IV	4 4	160 37	440 100	3,6 1,3 5,2 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	14,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 90l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E od gnia 1,00 ha Bk 14l. Db.b,So 12l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So,Bk 27l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 40	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	180 180 180 90			0,8	42 45 42 26	27 27 27 24	II III III II	2 2 2 4	164 116 48 34 ---	2415 1710 705 500 ---	14,8 15,7 3,9 9,4 ---	IVD-20%-14,72 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,00
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, brz, jrz na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	160			0,8	36	22	III	2	245	1230	8,9 1,8 9,7 11,8 ---	
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 35, Gl. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. mrz.won, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 180l, Brz 100l, podsz.: bk na 20%, Info: 30% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	180 100 180			0,8	42 34 40	30 25 28	III III III	2 3 2	280 58 39 ---	1135 235 160 ---	10,5 4,3 0,9 ---	V-20%-4,06 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,33		RP: DROGI L			5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	20 10 25 15	nat nat nat nat		0,5	3 1 4 2		12					
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Grabówek (0015) = 26,88 Gmina M. Gdynia (011) = 26,88 Powiat m.gdynia (62) = 26,88 Woj. pomorskie (22)												9085	98,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Grabówek (0015) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 68, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Info: 30% Lśw. okopy.	120/120 BK (cz zg) 120	KDO IP 7 SO 3 BK	160 160			0,7	46 40	28 29	II III	2 2	184 106	1160 670	8,0 6,9	V-20%-6,31 ODN-ZŁOŻ-0,65
b	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 180l, So 160l, Gb 140l, Św, Db, Gb 100l, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW 9 BK 1 BK	180 100			0,5	45 33	30 25	III III	2 3	203 19	1445 135	13,3 2,4	V-20%-7,13 ODN-ZŁOŻ-0,75
							PODR BK	10 nat			0,2		1		12			3,0	
							PODR 4 BK 2 BK 1 BK 1 JW 1 BK 1 BK	16 30 25 25 40 10	nat nat nat nat nat nat		0,7		2 5 3 6 7 1		12		222 1580	15,7 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~a	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: bk, jw na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Md,Brz 40l. 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 120	KDO IP	8 SO 2 BK	160 160			0,7	43 40	28 27	II III	2 2	208 58 --- 266	1415 395 --- 1810	9,8 4,1 --- 13,9 2,0 10,5 12,6 --- 23,1 3,4	V-20%-6,81 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-2,50
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Grabówek (0015) = 20,77 Gmina M. Gdynia (011) = 20,77 Powiat m.gdynia (62) = 20,77 Woj. pomorskie (22)												7120	86,8		
261 a	6,78				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Grabówek (0015) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 66, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Dg, Brz 105l, IIP, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol, Bk 27l. 1 szt., Info: 50% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 ŚW	105 105 105			0,8	39 36 42	30 28 31	I II II	3 3 3	235 117 59 --- 411	1595 795 400 --- 2790	19,2 11,8 4,9 --- 35,9 5,3 20,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 49, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Dg, Brz, Św, Db 100l, podsz.: bk na 30%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	100 70 120		1,2	35 26 44	29 23 32	II II II	2 3 2	314 115 58 ---	1755 645 325 ---	28,1 18,1 3,9 ---	
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 73, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 BK	30 30 30		0,9	18 10 8	18 10 8	I II II	12	99 33 7 ---	60 20 5 ---	3,5 3,6 1,0 ---	
d	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 58, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, Md 125l, Brz 100l, Db.c 90l, IIP, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,05 ha Bk 10l. Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 4l. Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,40 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: mid.pla, pla.mar, prz.sze, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 40	KDO IP	7 SO 3 BK	125 125		0,8	42 41	26 30	II II	2 2	213 126 ---	1850 1095 ---	15,9 12,5 ---	
							PRZES	SO BK DB	110 110 110			39 34 35	26 24 23	2 2 3		20 2 1 ---	13,3		
							IIP	BK	70		0,4	24	22	II	4	126	1095	3,3 30,8 3,5	
							PODR	5 BK 5 BK	25 35	nat nat	0,2		3 5		12				IVD-20%-8,68 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 f	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md, Dg, Db 125l, Brz, Św 110l, Bk 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% LMśw. okopy.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	125 110 90		0,9	43 35 29	32 30 27	II II II	2 3 3	319 87 34 --- 440	1925 525 205 --- 2655	21,9 7,3 3,9 --- 33,1 5,5	V-20%-6,04 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,40		RP: DROGI L		PODR	7 BK 2 BK 1 BK	22 10 35	nat nat nat	0,3		3 2 6		12				
~b			0,18		RP: LINIE		NAL	BK	4		0,1				12				
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Grabówek (0015) = 28,28 Gmina M. Gdynia (011) = 28,28 Powiat m.gdynia (62) = 28,28 Woj. pomorskie (22)												13043	206.8	
262 a	2,03				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Grabówek (0015) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BK 1 DG	120 120 90 120		1,1	40 47 31 54	28 31 28 33	II II II I	12	288 107 107 117 --- 619	585 215 215 240 --- 1255	5,7 2,6 4,1 1,2 --- 13,6 6,7	
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Dg, Db 100l, Św, Brz 90l, Bk, Db, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 MD	90 110 100		1,3	34 37 50	28 30 33	II II I	12	294 228 65 --- 587	315 245 70 --- 630	5,9 3,4 0,7 --- 10,0 9,3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 7, Gl. BRk, ps/pg/gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Db, Brz 80l, Brz, Bk, Św 60l, podsz.: bk, db, św, jrz, jw na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BK	60 90		1,0	29 34	25 29	IA I	12	355 103 ---	680 200 ---	15,7 3,3 ---	TP-1,92
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 68, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Md 100l, Db, Brz, Md, Gb, Św 85l, Brz 75l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 BK	100 120 85 75		1,2	38 50 37 26	31 31 26 24	I II I II	2 2 3 3	335 199 52 42	1080 640 165 135	15,4 7,8 2,7 3,4	
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 25, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz, Św 80l, Db, Brz, Św 63l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 SO 1 BK 1 MD 1 BK	63 80 63 120 80 63		1,0	38 28 31 42 44 22	29 24 27 30 32 20	I II IA II I II	12	124 77 93 52 46 31	370 230 280 155 140 95	7,4 5,2 6,1 1,9 1,9 3,1	TP-3,00
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 135l, Św, Db, Brz 95l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,10 ha Db,Bk 21l. 1 szt., Info: 15% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 120	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 MD	135 95 135 135		0,8	42 32 46 51	28 25 30 32	II II III II	2 3 2 2	121 101 77 34	465 390 295 130	3,7 6,7 3,6 0,7	V-20%-3,84 ODN-ZŁOŻ-0,20
							PODR	BK	12	nat	0,3		2		12			25,6 8,5	
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 25 12	nat nat nat	0,1		3 5 2		12	333	1280	14,7 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 29, GI. BRWY, pg/gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Św 63l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BK	63 63 40		0,8	38 29 14	30 25 13	I IA II	13	196 114 8 ---	275 160 10 ---	5,5 3,5 1,2 ---	TP-1,41
i	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 29, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.we, Db, Jd, Św 125l, Brz, Św 95l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	5 BK 2 MD 1 SO 1 DG 1 BK	125 125 125 125 95		1,1	47 49 44 62 33	32 34 29 35 29	II I I I II	2 2 2 2 3	280 121 48 116 48 ---	1425 615 245 590 245 ---	16,2 3,8 2,3 2,4 4,2 ---	V-20%-5,09 ODN-ZŁOŻ-0,65
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Grabówek (0015) = 21,95 Gmina M. Gdynia (011) = 21,95 Powiat m.gdynia (62) = 21,95 Woj. pomorskie (22)												10900	151.3	
263 a	1,00				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Grabówek (0015) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	28 35 55 35		0,7		6 15 22 19	II I II I	32		45 15 20 ---	45 15 20 ---	2,0 4,0 0,3 0,9 ---
																80	80	7,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 13, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, So 110l, Brz, Db, Gb, Jd 95l, Bk 70l, podsz.: bk, jw na 10%	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KO DRZEW	6 BK 2 MD 1 BK 1 BRZ	135 135 95 110		1,0	45 49 32 39	31 33 28 29	II II II I	2 2 3 2	319 87 43 39 ---	2765 755 375 340 ---	29,1 4,3 6,5 2,0 ---	V-20%-8,67
c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, we, Dg 135l, Db 100l, Bk, Db 70l, Os, Wb 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db,b,Bk 8l. 2 szt., Info: 45% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 50	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	135 135 100		0,8	44 44 32	29 30 26	II III II	2 2 3	145 106 68 ---	690 505 325 ---	5,5 6,1 5,2 ---	IVD-20%-4,77 CW-0,50
d				0,39	RP. INNE BUD (Bi), Info: 5% LMśw.														
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Grabówek (0015) = 15,44 Gmina M. Gdynia (011) = 15,44 Powiat m.gdynia (62) = 15,44 Woj. pomorskie (22)											5835	65,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2127/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz, dkep, mjs Bk, Db 150l, Św 120l, So, Md, Dg, Brz, Św 110l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% LMśw. drzewostan postrzelany; kabel energetyczny 590m2.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	7 BK 3 BK	120 95			0,9	46 28	32 27	II II	2 3	319 116 ---	3750 1365 ---	45,5 23,6 ---	V-20%-11,75
b	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Św 120l, Brz, Dg, Gb 110l, Św 95l, Bk 70l, podsz.: bk na 20%, Info: 25% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	6 BK 2 SO 2 BK	120 110 95			1,0	43 37 26	31 30 26	II I II	2 2 4	300 92 82 ---	2380 730 650 ---	28,9 8,2 11,3 ---	V-20%-7,94 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,38		RP: DROGI L		6 BK 2 BK 2 BK	13 20 7	nat nat nat		0,2		2 4 1		12	474	3760	48,4 6,1	
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) = 20,07 Gmina M. Gdynia (011) = 20,07 Powiat m.gdynia (62) = 20,07 Woj. pomorskie (22)											8875	117.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	10,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, So.we, Św, Gb 125I, Św, Gb, Db 95I, Bk, Db, Św 70I, podsz.: bk na 10%, Info: 30% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW 6 BK 2 SO 2 BK	125 125 95			0,6	44 39 27	31 30 25	II I II	2 2 4	203 63 53 ---	2075 645 540 ---	23,6 5,9 9,4 ---	V-20%-10,22 ODN-ZŁOŻ-1,00	
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2127/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 150I, So, Db, Brz, Św 125I, Św 100I, Bk 70I, podsz.: bk na 10%, Info: 5% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW 9 BK 1 BK	125 100	10 nat		0,2		2		12					V-20%-3,07 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 29, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150I, So, Św, Dg, Db 120I, Dg, Św 95I, podsz.: bk na 20%, Info: 40% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	DRZEW 8 BK 2 BK	120 95			1,2	43 32	32 28	II II	2 4	480 101 ---	540 115 ---	6,6 2,0 ---	V-20%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,15	
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 18, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 110I, So, Św, Brz 95I, Db, Jw, Os, Md, Św 85I, podsz.: bk, św, db, jw na 40%, 1-w cz. SE d przez 0,30 ha Bk,Jw 17I. 1 szt., Info: 20% LMśw.	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW 9 BK 1 BRZ	95 85			1,1	35 32	29 26	II I	2 3	440 37 ---	1955 165 ---	33,8 1,3 ---	TP-4,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 27, GI. RDb, psm//pg, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Db, Bk, Os 60l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	75 75 60 60 60		0,8	25 31 31 28 32	22 26 25 24 26	II I I I I	12	114 99 47 26 31 ---	240 210 100 55 65 ---	6,1 3,9 3,4 0,9 1,4 ---		
~a			0,82		RP: DROGI L		PODRII	6 BK 4 DB	50 50		0,2	15 14	15 14	II III	13	5 5 ---	10 10 ---	15,7 7,4		
~b			0,07		RP: LINIE											10	20			
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) = 21,87 Gmina M. Gdynia (011) = 21,87 Powiat m.gdynia (62) = 21,87 Woj. pomorskie (22)												8205	115,8		
266 a			0,79		Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Grabówek (0015) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	BK	ZADRZEW (w cz. C)	SO BK DB BK	180 180 180 110			47 45 40 27	27 27 26 20		2 2 2 3		90 45 25 20 ---	180		
					RP: L ENERG, T. 35, Info: 15% Lśw.		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.A BK			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	22,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Bk, Db 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, jrj na 10%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So,Db 68l. Db,Md,So,Bk 47l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, rok, Info: 5% BMśw, 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	180 180 180 110			0,8	47 45 38 28	26 27 26 22	II III IV IV	2 2 2 3	121 97 68 24 ---	2775 2225 1560 550 ---	17,1 20,5 10,4 9,5 ---	V-20%-22,95
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 33, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, Db 85l, Brz, Czr, Bk, Db 58l, podsz.: bk, db, jrj na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 2 BK	58 58 85 70			1,2	28 33 27 23	23 24 24 21	IA II II II	12 12 12 12	195 69 92 74 ---	265 95 125 100 ---	6,3 2,1 2,6 2,8 ---	TP-1,35
g		0,31			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. 37, GI. RDbr, ps/pl	BK	PRZES	CZR BK DB JW	40 90 50 50			0,3	38 35 26 32	11 20 15 16	3 2 3 3	1 1 1 2 ---	1 1 1 2 5	10,2		
h			0,13		Obr. ew. Działki Leśne (0013) RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. 29, GI. RDbr, ps/pl	BK														
~a			0,74		Obr. ew. Grabówek (0015) RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
	24,30	0,44 0,13	1,65		= 26,39 = 0,13 Obr. ew. Działki Leśne (0013) = 26,26 Obr. ew. Grabówek (0015) = 26,39 Gmina M. Gdynia (011) = 26,39 Powiat m.gdynia (62) = 26,39 Woj. pomorskie (22)												7710 [180]	71,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Grabówek (0015) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, Bk 70l, Bk 45l, Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	180 180 180 120		1,0	43 39 42 25	26 24 26 22	II IV IV IV	2 2 2 3	184 82 82 29 ---	1785 795 795 280 ---	10,9 5,3 7,2 4,0 ---	V-20%-9,69
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 63, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 190l, Bk, Db 120l, Bk 50l, Info: 40% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	8 BK 2 DB	190 190		1,2	41 40	29 28	III III	2 2	425 126 ---	1370 405 ---	11,9 2,1 ---	V-20%-3,22
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: bk, db na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 8l. 2 szt., Info: 40% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 40	KDO IP	6 SO 3 DB 1 BK	180 180 180		0,7	37 35 37	27 25 26	II IV IV	2 2 2	155 87 24 ---	595 335 90 ---	3,7 2,2 0,8 ---	IVD-20%-3,85 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,50
~a			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
	16,76		0,30		= 17,06												6765	53,3	
	16,76		0,30		= 17,06 Obr. ew. Grabówek (0015)														
	16,76		0,30		= 17,06 Gmina M. Gdynia (011)														
	16,76		0,30		= 17,06 Powiat m.gdynia (62)														
	16,76		0,30		= 17,06 Woj. pomorskie (22)														
268					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Grabówek (0015) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 180l, Db 110l, Bk, Md, Brz 90l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Bk,Św 38l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 45% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	180 110		0,3	45 28	30 24	III III	2 3	116 10 ---	580 50 ---	5,3 0,8 ---	IVDU-70%-4,99 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 JW 1 DB.B	15 30 25 20 20 20	nat nat nat nat nat szt		0,9		1 5 3 4 4 2		12			
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 110l, Md 45l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha So,Db.b 12l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk,So 12l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, rok, wid.spe, Info: 25% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 40	KO IP	7 SO 2 DB 1 BK	180 180 180		0,7	35 33 35	25 23 25	III IV IV	2 3 3	155 58 24 ---	695 260 110 ---	4,5 1,7 1,0 ---	IVD-20%-4,49 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,60
							IIP	8 BK 2 DB	110 110		0,3	23 24	21 20	IV IV	4 4	63 14 ---	285 65 ---	4,9 1,0 ---	
							PODR	4 SO 4 BK 2 DB.B	12 10 12	szt nat szt		0,3		1 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mrz.won, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Db 100l, Brz, So, Db.c, Jw, Dg, Os 75l, podsz.: bk, jw, jrz na 50%, Info: 50% LMśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 MD 1 BK 1 DB 1 BK	85 85 75 100 75 75		1,2	29 30 35 39 25 26	25 27 29 29 24 25	II I I II I I	12	141 120 109 54 43 54 ---	360 305 280 140 110 140 ---	6,4 5,6 4,3 2,2 2,4 3,0 ---	TP-2,55
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Bk 80l, Bk 40l, podsz.: bk na 50%, Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 BK	180 180 180 110		1,1	45 52 46 27	28 28 27 23	III II III III	2 2 2 3	373 43 53 48 ---	220 25 30 30 ---	2,0 0,2 0,2 0,4 ---	4,7
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	12,62 12,62 12,62 12,62 12,62		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 12,83 = 12,83 Obr. ew. Grabówek (0015) = 12,83 Gmina M. Gdynia (011) = 12,83 Powiat m.gdynia (62) = 12,83 Woj. pomorskie (22)												3685	45,9	
269 a	1,25				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Działki Leśne (0013) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 SO	85 85 70		1,2	30 31 33	26 25 26	II II IA	12	337 76 54 ---	420 95 70 ---	8,7 0,7 1,3 ---	TP-1,25
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db 85l, Bk, Os 70l, podsz.: bk, os na 40%											467	585	10,7 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 b	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, So 15l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md,Brz,Bk 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So,Bk,Brz 65l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mid.pła, Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	27 19 10 24 4	nat nat nat	0,8		5 3 2 4	II II II IV III	12			9,9 --- 9,9 1,4	CP-7,09
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Brz, Jw, Bk, Db 57l, Bk 30l, podsz.: bk, db, jrz na 50%, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BK 1 MD	57 75 75 51		1,1	25 33 28 25	22 26 24 23	I I II I	13	275 46 40 40 ---	760 125 110 110 ---	19,9 2,4 2,8 3,0 ---	TP-2,77
																401	1105	28,1 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 38l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db,Bk 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk,So,Brz,Md 65l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db 180l. Db 100l. 1 szt., Info: 25% BMśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 MD 1 SO	23 10 38 28 28 15 12 10		0,7		3 2 7 6 4 2 2 1	IV II IV IV III III II II	12				0,6 0,3 1,4 --- 2,3 0,8	CP-3,03
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, Db, Bk, Gb 52l, podsz.: bk, db, jrj na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 SO 1 BK	62 62 72 72		0,9	27 30 32 24	23 24 24 21	I II I II	12	237 31 36 31 ---	400 50 60 50 ---	9,4 1,1 1,2 1,4 ---	TP-1,69	
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 60l, Bk, Brz, Db, Jw 51l, podsz.: bk, jrj, db na 30%, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51		1,0	24 27	20 21	I II	13	286 29 ---	355 35 ---	10,6 1,0 ---	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Bk 40l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	180 180 100 180		1,3	47 50 24 40	26 27 22 26	IV II III IV	2 2 4 2	224 96 96 59 ---	160 70 70 40 ---	1,4 0,4 1,2 0,3 ---	V-20%-0,71
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Gb, Jw, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: 40% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	170 170 170 110		0,8	39 43 40 25	23 24 23 20	III IV IV IV	2 2 2 4	149 59 37 27 ---	110 45 30 20 ---	0,8 0,4 0,2 0,3 ---	V-20%-0,75
k	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 95l, Db 73l, Db, BK, Os, Wb, Ak, Jw 58l, podsz.: bk, jr, db, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: bez.okr, bez.zwy, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ	58 73 73 58 58		1,2	29 28 34 32 33	22 23 25 25 23	I II I I I	13	240 40 46 46 34 ---	1495 250 285 285 210 ---	38,1 6,5 5,5 6,4 3,7 ---	TP-6,22
~a			0,43		RP: DROGI L														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Działki Leśne (0013) = 25,18 Gmina M. Gdynia (011) = 25,18 Powiat m.gdynia (62) = 25,18 Woj. pomorskie (22)											6140	140.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 71, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Brz, Gb, Db 90l, Św, Jw, Wz, Brz 63l, podsz.: bk, jw na 40%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 MD 2 BK 1 DB	63 63 75 75			1,0	30 33 29 28	25 27 24 21	IA I II III	12	186 124 72 26 ---	250 165 95 35 ---	5,4 3,3 2,4 0,9 ---	TP-1,34
b	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb, So 170l, Db, Gb 110l, Bk, Brz 70l, Info: 40% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 1 DB 1 BK	170 170 110			0,3	42 44 28	27 26 23	III IV III	2 2 3	106 14 10 ---	545 70 50 ---	5,3 0,5 0,8 ---	IVDU-70%-5,13 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-3,60
c	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 45, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 73l, Brz, Jw, Św 63l, Brz 47l, podsz.: bk, jw na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Md 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 40% LMśw, 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 3 SO 2 BK 1 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 SO	63 73 73 63 63 63 63 47			1,0	29 25 34 33 24 22 26	25 23 25 26 20 20 19	IA II I I II II I	12	134 72 41 41 31 26 26 ---	845 455 260 260 195 165 165 ---	18,4 11,9 5,0 5,2 5,4 5,5 5,5 ---	TP-6,30
							PODR PODRII	2 BK 2 BK 2 MD 2 BK 1 BK 1 DB	26 17 16 8 40 23	nat nat szt nat nat szt	0,1 0,3 0,7	3 9 3 1 8 4	IV IV III	12 12 12	408 ---	545 ---	12,0 9,0 ---		
							PODR PODRII	2 BK 2 BK 2 MD 2 BK 1 BK 1 DB	26 17 16 8 40 23	nat nat szt nat nat szt	0,7	3 2 3 1 8 4	IV IV III	12 12 12	130 ---	665 ---	6,6 1,3 ---		
							PODRII	9 BK 1 DB	47 47		0,3	16 16	15 15	II III	12	5 2 ---	30 15 ---	9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 52, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So,Bk 170l. 1 szt., Info: 25% Lśw, 5% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 DG 1 DB 1 BK 1 MD	30 25 55 38 27 24 15 12		0,6		6 4 15 14 6 5 2 3	III III III I IV II II	12				ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,82	
							PRZES	BK SO DB BK	170 170 170 110			46 45 43 24	26 26 24 16	2 2 2 4		---	---	2,4 2,1 1,2 1,8 ---		
															20	90	7,5	1,7		
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db, Brz 120l, Bk 70l, 1-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db,Bk 22l. 1 szt., Info: 30% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 40	KDO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	170 170 120		0,9		45 42 30	29 26 25	II IV III	2 2 3	126 126 72 ---	225 225 130 ---	1,5 2,2 1,8 ---	IVD-20%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,17
							PODR	6 BK 4 DB	10 22	nat szt	0,2		1 4		12			5,5 3,1		
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 45, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Db, So 65l, Brz 55l, podsz.: bk, jw na 30%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	75 65 55 65		1,3		27 21 18 33	25 22 18 26	I I II II	12	218 135 57 42 ---	800 495 210 155 ---	17,6 13,8 9,2 3,0 ---	TP-3,67
															452	1660	43,6 11,9			
~a			0,56		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,65		0,62		= 23,27												6165	132,1	
	22,65		0,62		= 23,27 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028)														
	22,65		0,62		= 23,27 Gmina M. Gdynia (011)														
	22,65		0,62		= 23,27 Powiat m.gdynia (62)														
	22,65		0,62		= 23,27 Woj. pomorskie (22)														
271					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Dg, Brz, Jd 110l, Św 95l, Św 70l, OP. Płaty roślinności: now.krz, Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	5 BK 125 2 SO 110 2 BK 95 1 BK 70				0,9	46 31 II 2 40 28 I 2 28 27 II 3 24 22 II 4			232 955 82 335 77 315 29 120 ---	420 1725	10,9 3,8 5,5 3,4 ---	V-20%-4,11 ODN-ZŁOŻ-0,20
							PODR	4 BK 18 nat 3 BK 25 nat 3 BK 10 nat				0,3	2 12 4 1					5,7	
b	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Dg, Jd 110l, Bk 70l, OP. Płaty roślinności: mid.pła, pla.mar, Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW	4 SO 110 3 BK 125 2 BK 95 1 ŚW 110				1,1	40 29 I 2 44 30 II 2 29 27 II 3 47 32 II 3			203 1480 171 1250 91 665 69 505 ---	534 3900	16,7 3,8 14,2 11,5 5,5 ---	V-20%-7,30
							PODR	7 BK 15 nat 3 BK 8 nat				0,2	2 12 1					6,6	
d	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Jd, Db 125l, Św 90l, Bk 80l, Info: 40% LMśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	6 BK 125 3 BK 100 1 SO 125				0,7	44 32 II 2 29 27 II 3 41 30 I 2			208 1425 92 630 34 235 ---	334 2290	16,2 10,1 2,1 ---	V-20%-6,84 ODN-ZŁOŻ-0,30
							PODR	5 BK 18 nat 3 BK 10 nat 2 BK 25 nat				0,3	2 12 1 4					4,2	
~a			0,58		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~b			0,18		RP: LINIE														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) = 19,01 Gmina M. Gdynia (011) = 19,01 Powiat m.gdynia (62) = 19,01 Woj. pomorskie (22)												7915	99.9	
272					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, So, Db, Św 110l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	110 85		1,4	37 28	30 27	II I	2 4	608 64 ---	905 95 ---	12,5 1,7 ---	
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So, Md 95l, Św 80l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św,Bk 28l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 80		1,0	37 26	28 24	II II	2 3	366 79 ---	845 180 ---	14,6 4,1 ---	TP-2,31
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 13, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Brz 67l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, jrj na 60%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67		0,7	30 34	26 27	IA I	13	299 31 ---	785 80 ---	15,8 1,5 ---	TP-2,62
																	330	865	17,3 6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDbr, ps//plm, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Wz, Dg 70l, Brz, Db, Os, Js, Bk, Wb 55l, podsz.: bk, jw, db, św, jrz na 60%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	55 55 67		0,9	29 34 32	23 25 27	IA I I	13	252 69 34 ---	610 165 80 ---	15,7 4,1 2,2 ---	TP-2,42
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 13, GI. BRwy, pg//glż, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	210 85		0,7	56 33	29 26	III II	2 3	299 27 ---	350 30 ---	2,8 0,6 ---	
h	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Db 110l, Św, Gb, Brz 90l, Bk 70l, Wb 50l, Info: 25% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	110 110 90 90		1,0	37 36 24 27	28 29 25 26	II I II II	2 2 4 4	235 91 80 43 ---	1890 730 645 345 ---	26,2 8,2 12,1 5,6 ---	
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Jw 61l, podsz.: bk, db, jrz, jw na 60%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BRZ	61 61 61		1,0	33 30 25	27 25 23	I IA I	13	330 46 36 ---	400 55 45 ---	8,4 1,3 0,7 ---	TP-1,21
																412	500	10,4 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 j	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 110l, Brz, Św 85l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 20% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	110 110 110 85		1,1	38 40 47 26	28 28 30 24	I II II II	2 2 2 4	299 101 48 43 ---	1410 475 225 205 ---	15,8 6,6 1,8 4,2 ---	
k	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. BRwy, pg//glż, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 210l, Brz, Md, Św, So 90l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św,So,Db 75l. 1 szt., Info: 20% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	9 BK 1 BK	115 90		1,3	40 27	30 27	II II	2 4	576 53 ---	1530 140 ---	19,8 2,7 ---	V-20%-2,66
l ~a ~b			0,53 0,10	0,28	RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L RP: LINIE		PODR NAL	BK BK	10 4	nat	0,1 0,2		1	12 12					
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) = 27,54 Gmina M. Gdynia (011) = 27,54 Powiat m.gdynia (62) = 27,54 Woj. pomorskie (22)											12220	189		
273 a	6,86				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	105 120 85		1,4	35 43 23	30 30 25	II II II	2 2 4	523 69 53 ---	3590 475 365 ---	53,3 5,7 7,5 ---	TP-6,86
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 14, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 105l, Gb, Md, Db 85l, Md, Bk, Db 70l, Św, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 45% Lśw. kabel energetyczny 510m2.											645 4430	66,5 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 11, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Brz, Dg, Db, Os 68l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BK 1 BK	68 68 85 50		0,9	33 30 28 21	28 26 17	I IA II II	12	155 124 72 15 ---	725 580 340 70 ---	13,0 11,5 6,9 3,8 ---	TP-4,69
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 7, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 70l, podsz.: bk na 50%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 SO 1 BK 1 DB	80 100 70 70 50		1,0	25 41 35 26 16	23 28 27 23 15	II II IA II III	12	197 93 47 36 16 ---	595 280 140 110 50 ---	11,7 4,5 2,7 3,1 2,3 ---	TP-3,03
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, So 115l, Brz, Gb, Bk 85l, Bk 50l, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	9 BK 1 DB	115 85		0,7	43 33	30 26	II II	2 3	309 29 ---	345 30 ---	4,4 0,6 ---	V-20%-1,11 CP-0,40
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 9, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Brz, Gb, Św 95l, Db, Os, Św 75l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	95 83 95 50		0,8	32 32 32 22	27 26 24 17	I II III II	3 3 3 4	188 99 26 16 ---	295 155 40 25 ---	4,1 3,3 0,7 1,4 ---	TP-1,57
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 7, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Db 110l, Brz, Db, Os 90l, Bk 70l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	110 90		1,3	36 33	31 28	II II	2 3	566 53 ---	1465 135 ---	20,3 2,6 ---	TP-2,59
																619	1600	22,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 7, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 68l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	68 100 80 80 68 68 68 68		0,8	29 33 25 31 32 30 23 26	24 27 24 25 26 26 20 22	I II II II I II II II	13	93 36 31 26 26 52 26 26 ---	245 95 80 70 70 135 70 70 ---	5,1 1,5 1,8 0,6 1,2 3,8 1,7 2,0 ---	TP-2,61
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) = 23,07 Gmina M. Gdynia (011) = 23,07 Powiat m.gdynia (62) = 23,07 Woj. pomorskie (22)											10645	181.1		
274 a	5,47				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 11, GI. RDb, psm//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb 85l, So, Os, Js, Brz, Gb 70l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 SO 1 DB 1 BK 1 MD	85 85 85 70 70 70		1,2	33 31 37 23 23 32	26 23 25 21 21 27	II II I II II II	12	239 49 49 38 38 43 ---	1305 270 270 210 210 235 ---	26,8 4,8 4,3 4,9 5,8 4,1 ---	TP-5,47
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 7, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Brz, Św, Db 95l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	95 75		1,1	39 27	30 25	I I	2 3	534 52 ---	920 90 ---	14,1 2,0 ---	
																586	1010	16,1 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 11, GI. RDb, psm//pg, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db 75l, Św, Brz, Jw, Ksz 60l, podsz.: bk, db, jr, jw na 50%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	60 100 75 60		1,0	31 37 26 33	24 28 24 26	IA II II I	12	218 92 63 40 ---	1200 505 345 220 ---	27,7 8,1 8,7 4,7 ---	TP-5,51
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, Brz, Św, Db 100l, Brz 85l, podsz.: bk, db, kru, jr, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BK 1 BRZ	100 100 85 65		1,1	35 40 28 25	26 27 25 21	II I II II	2 3 3 4	366 52 47 31 ---	925 130 120 80 ---	14,8 1,7 2,4 1,1 ---	20,0 7,9
f	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 90l, Tp, Jw, Kl 80l, Db, Os, Św 65l, podsz.: bk, jw, jr, kl na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK	80 80 80 80 90 120 65		1,0	36 37 31 45 31 50 24	28 27 23 30 26 27 20	IA I II I II III II	12	208 42 42 47 42 42 31 ---	1450 295 295 330 295 295 215 ---	23,5 2,7 5,7 4,6 5,5 4,1 6,9 ---	53,0 7,6
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) = 22,92 Gmina M. Gdynia (011) = 22,92 Powiat m.gdynia (62) = 22,92 Woj. pomorskie (22)												10280	189	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 41, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: bk, jrz, kru, jw, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: 10% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		60		1,0	26	22	I	12	366	1075	26,4 9,0	TP-2,94
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 43, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 49l, podsz.: bk, db, jrz na 50%, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW SO		49		0,8	24	20	I	13	251	430	13,6 8,0	
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 75l, Brz, Db, Md, Bk 59l, Bk 40l, podsz.: bk, db, jrz, brz na 80%, Info: 50% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 MD		59 68		1,0	26 32	22 25	I II	12	286 69 355	645 155 800	16,1 2,8 18,9 8,4	TP-2,25
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 73, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk na 80%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 SO 2 MD 1 BK 1 MD		45 30 45 50 30		1,2	22 13 24 17 16	19 13 21 16 16	IA I I II I	12	119 60 78 24 24 305	180 90 120 35 35 460	6,0 6,0 3,8 2,0 2,1 19,9 13,2	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 160l, Db, Brz, Bk 130l, Db 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b.Bk 12l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 15% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK DRZEW (zg) 50	KDO DRZEW 4 BK 3 SO 2 DB 1 BK	160 160 160 70			0,6	46 48 46 23	30 28 26 18	III II IV III	2 2 2 4	106 68 48 14 ---	330 210 150 45 ---	3,4 1,5 1,1 1,4 ---	IVD-20%-3,12 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,40
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 43, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Md, Brz 115l, Bk 90l, Bk 70l, podsz.: bk, jw na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 9 BK 1 SO	115 115			1,1	45 42	32 29	II I	2 2	491 48 ---	785 75 ---	10,2 0,8 ---	V-20%-1,60
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Md, Db, Bk, So, Os 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, jw na 20%, Info: 40% Lśw. okopy.	80/80 BK (niezg) 80	2 PIĘTR IP 8 BRZ 2 BK	75 85			0,9	29 27	25 25	I II	3 4	270 73 ---	330 90 ---	3,5 1,8 ---	V-20%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,15
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 45, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Brz 65l, Św, Brz, Os, Wb, Jw, Db, Md 51l, podsz.: bk, db, jw, św na 50%, Info: 25% BMśw, 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BK	51 75			1,0	24 29	21 24	IA II	12	309 74 ---	665 160 ---	18,9 4,0 ---	TP-2,16
																236 735 ---	74 735 ---	7,4 2,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs So 140l, Św 110l, IIP, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	110 110			0,9	39 41	29 29	I II	2 2	235 171 ---	265 195 ---	3,0 2,7 ---	
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 61, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk, Md 78l, podsz.: bk, św, db, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,Jw 29l. 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78			1,0	28 26	26 I	12 4	426 470	470 145	8,3 3,7 3,3 7,5	TP-1,10	
l	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 56, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Dg, So.we 110l, Brz 100l, Św 85l, podsz.: bk na 30%, Info: 30% Lśw, 10% BMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	110 110 85			1,1	43 43 27	29 29 26	I II II	2 2 4	299 101 85 ---	1260 425 360 ---	14,2 5,9 7,4 ---	
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 68l, Os, Brz, Św, Bk, Js, Gb, Jw 52l, podsz.: bk, db, jrz, jw na 80%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 MD 1 MD 1 DB	52 68 68 52 52			1,0	24 31 33 25 20	22 24 25 23 18	IA I II I II	12 12	240 40 34 34 23 ---	295 50 40 40 30 ---	8,2 1,0 0,8 1,1 1,0 ---	TP-1,23
																371	455	12,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
275 n ~a ~b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, Brz, Db, Jw, Js 68l, podsz.: bk, db, jrz, jw na 60%, Info: 35% LMśw. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD		68 75 68			1,0	27 24 31	24 21 26	I II II	12	279 72 36 ---	260 70 35 ---	5,5 1,7 0,6 ---	TP-0,94		
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) = 25,54 Gmina M. Gdynia (011) = 25,54 Powiat m.gdynia (62) = 25,54 Woj. pomorskie (22)												9680	195.5				
276 a b	3,30 1,93				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 39, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 90l, podsz.: bk na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 18, GI. BRwy, pg//glż, P. ziel, R. mrz.won, trawy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 85l, Św 65l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 120/120 BK (niezg)	DRZEW 9 BK 1 BK NAL BK DRZEW 5 SO 3 BK 1 BRZ 1 MD NAL BK		110 90 3 85 85 85 85 3		1,2 0,1 1,2 0,1	38 28 35 33 37 42	31 27 27 25 26 30	II II I II I I	2 3 12 12 12	523 48 ---	1725 160 ---	23,9 3,0 ---	571 1885 250 141 49 60 ---	1885 480 270 95 115 ---	26,9 8,2 7,7 5,6 0,8 1,5 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 6, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 125I, Brz, So, Św 105I, Św, Gb 85I, Bk 65I, podsz.: bk na 20%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		105 85		1,0	41 28	29 26	II II	2 4	320 117 ---	740 270 ---	11,0 5,6 ---	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. Dbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 100I, Db, Św 85I, Brz, Bk, Os 70I, Bk 40I	120/120 BK (zg)	DRZEW NAL BK	BK BK	85 3		1,2 0,1	31	27	I	12 12	576 ---	530 ---	9,6 10,4	TP-0,92
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 63, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Jw, Św 61I, podsz.: bk, db na 40%, Info: 15% Lśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK	61 61 70		1,0	28 32 23	23 24 23	I II II	12 ---	258 67 36 ---	325 85 45 ---	7,8 1,8 1,3 ---	TP-1,26	
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 56, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 100I, Św, Brz, Bk 70I, podsz.: bk na 10%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 MD	80 70		1,0	29 34	26 28	I I	12 ---	374 88 ---	485 115 ---	9,7 2,0 ---	TP-1,30	
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 31, GI. Dbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 135I, So, Md, Db, Dg 115I, Db 85I, podsz.: bk na 20%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW 7 BK 3 BK	115 85		0,9	42 27	33 26	I II	2 4	358 106 ---	750 220 ---	8,6 4,5 ---	V-20%-2,09 CP-1,00	
							PODR 7 BK 2 BK 1 BK	10 18 25	nat nat nat	0,6		2 3 4		12	464 970	13,1 6,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 71, GI. BRb, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 105l, Brz, Db, Gb 85l, podsz.: bk na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BRZ	105 105 105		1,1	40 39 32	29 28 26	II I II	2 2 3	406 48 37 ---	635 75 60 ---	9,5 0,9 0,3 ---	TP-2,03	
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 37, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os, Db, Bk, OI 53l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, jrjz na 70%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	53 53		0,9	27 30	25 26	IA I	13	286 63 ---	580 130 ---	15,6 3,3 ---		
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
	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. Witomino-Radiostacja (0028) = 17,50 Gmina M. Gdynia (011) = 17,50 Powiat m.gdynia (62) = 17,50 Woj. pomorskie (22)												7890	134		
277 a	1,77				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 GB 1 DB	63 80 63 63		1,0	28 28 19 20	25 22 19 19	IA III II II	12	268 62 31 31 ---	475 110 55 55 ---	10,3 2,5 1,5 1,5 ---	TP-1,77	
					OP. Płaty roślinności: pió.str, ścz.prz, Info: 5% LMśw.											392	695	15,8 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 49, Gl. Bw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Bk 70l, Brz, Bk, Db, Gb, Jw, Czar 57l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, jw, db, jr, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Bk,Db 95l. So 80l. Bk 120l., Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57		1,0	27 31	23 25	IA I	13	389 40 ---	1225 125 ---	30,2 2,9 ---	TP-3,15
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 47, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Bk 70l, Brz, Bk, Db, Jw, Gb, Czar 57l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, jw, db, jr, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Bk,Db 95l. So 80l. Bk 120l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57		1,1	27 31	23 25	IA I	13	424 46 ---	700 75 ---	17,2 1,8 ---	TP-1,65
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, Gl. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz, Czar.p 14l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk,Db,So 159l. 1 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 4 BK 2 BK BK DB SO	25 20 14 159 159 159		0,9		5 4 3	II II II	21				
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, Gl. Bw, pls, P. ziel, R. mrz.won, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 100l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db,Bk 25l. 2 szt., Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (zg) 50	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	160 160 160		0,6	49 45 45	27 24 25	III III IV	2 2 2	184 34 24 ---	420 80 55 ---	4,3 0,6 0,4 ---	IVD-20%-2,28 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,90
							PODR	6 DB 2 BK 1 BK 1 BK	25 30 20 10	szt nat nat nat	0,5		5 4 2 1		12			242 555 5,3 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 54, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Czr.p 14l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Db,So 159l. 1 szt., Info: 5% Lśw. drzewostan postrzelany, okopy.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 BK PRZES BK DB SO		25 20 14 159 159 159		0,9		5 4 3	II II	21					CP-0,95
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 45, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Lp, Brz, Db 95l, Db, Brz, Lp 80l, podsz.: bk, jw na 10%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ	80 95 70 50		1,3		29 37 23 23	26 29 24 21	I II I	12	280 197 52 36 ---	370 260 70 50 ---	7,4 4,5 1,7 1,1 ---	TP-1,32	
j	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 49, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Jw, Md 90l, Os 75l, podsz.: bk, jw, bez.c, bez.k na 50%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	90 75 100 100 90 75		1,1		38 29 42 37 34 28	28 25 30 25 26 24	I I II III II II	12	185 82 71 38 43 38 ---	395 175 150 80 90 80 ---	5,9 1,9 2,1 1,3 1,7 2,0 ---	TP-2,14	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,26 = 15,26 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) = 15,26 Gmina M. Gdynia (011) = 15,26 Powiat m.gdynia (62) = 15,26 Woj. pomorskie (22)												5151	102,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 18, GI. Dbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Jw 63l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, gb, jw na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 GB 1 MD	63 80 100 80 63		1,0	29 28 36 23 19 33	25 23 26 19 26	IA II II III I	13	186 114 46 31 41 418	320 195 80 55 70 720	6,9 4,4 1,3 1,2 1,4 15,2 8,9	TP-1,71
c	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 52, GI. RDw, psm, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 160l, Brz, Db, Gb 100l, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.b 12l. 3 szt., Info: 10% BMśw, 5% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 50	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	160 160 100 160		0,9	36 36 26 43	26 25 22 26	IV IV III II	2 2 4 2	145 77 63 34 319	940 500 410 220 2070	9,6 3,7 7,4 1,5 22,2 3,4	IVD-20%-6,48 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,80
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 47, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 90l, podsz.: bk, bez.c, jw na 10%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Bk 90l. 1 szt., Info: 25% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	160 160 160		0,3	40 42 40	31 27 26	II III II	2 2 2	135 14 10 159	465 50 35 550	4,2 0,3 0,2 4,7 1,4	IVDU-80%-3,43 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-2,80
							PODR	3 BK 3 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK	20 15 12 25 10	nat nat szt nat nat	0,3		3 2 2 5 1		12				
							PODR	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	25 10 35 20 15	nat nat nat nat nat	0,8		4 1 6 3 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 39, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św 95l, IIP, podszyt.: bk, jw, bez.c, bez.k, kl na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,32 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	95 95 160 105			0,9	43 39 46 39	28 27 27 26	I I III II	3 3 3 3	251 73 42 47 ---	810 235 135 150 ---	11,2 1,6 1,4 1,9 ---	TP-3,22 CP-0,32
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 58, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Brz 110l, Bk 80l, Bk 40l, podszyt.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	120 110 100			1,0	40 41 25	27 27 23	III II III	2 3 4	320 37 37 ---	170 20 20 ---	2,3 0,2 0,4 ---	
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) = 16,01 Gmina M. Gdynia (011) = 16,01 Powiat m.gdynia (62) = 16,01 Woj. pomorskie (22)												5355	73		
279 a	10,03				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	100 80 120			1,1	35 28 44	28 25 30	II II II	2 3 2	314 126 58 ---	3150 1265 580 ---	50,4 28,6 7,1 ---	86,1 8,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wżg 43, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, So 80l, Md, Brz, Św, Db, Bk, Gb, Db.c 65l, podsz.: bk, jrż, jw na 20%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	65 80		1,0	30 32	25 26	IA I	12	320 145 ---	855 385 ---	17,9 7,7 ---	TP-2,67
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wżg 45, Gl. Bw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Gb, Db 115l, Md 90l, Bk 70l, Bk 45l, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	115 115 90		0,7	42 42 28	28 28 23	I II III	2 2 3	155 135 24 ---	310 270 50 ---	3,3 3,5 1,0 ---	V-20%-2,01 CP-1,50
g	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wżg 29, Gl. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 115l, Bk, Brz, Db, Czir, Św, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Czir 85l, podsz.: bk, gb, jrż na 20%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	100		1,2	43	29	I	2	523	2650	34,1 6,7	TP-5,07
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wżg 25, Gl. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 115l, Brz 100l, Bk 80l, podsz.: bk, bez.c na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	115 100 100		1,1	44 41 29	30 27 27	II I II	2 2 3	373 96 48 ---	405 105 50 ---	5,3 1,3 0,8 ---	7,4 6,8
i				0,69	RP. INNE BUD (Bi), Info: 30% LMśw.														
~a			0,52		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
	20,87		0,52	0,69	= 22,08												11270	188,9	
	20,87		0,52	0,69	= 22,08 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028)														
	20,87		0,52	0,69	= 22,08 Gmina M. Gdynia (011)														
	20,87		0,52	0,69	= 22,08 Powiat m.gdynia (62)														
	20,87		0,52	0,69	= 22,08 Woj. pomorskie (22)														
280					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	14,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps//plm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Md, Św, Gb, Os, Db 70l, podszt.: bk, św, jrz, gb na 30%, Info: 35% LMśw. kabel energetyczny 930m2.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	80 100 70 70		1,0	31 39 30 25	27 29 27 23	I II IA II	12	239 93 93 36 ---	3540 1375 1375 535 ---	70,6 22,0 26,3 15,0 ---	TP-14,81
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 100l, So, Brz 80l, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	100 80		1,5	38 28	31 26	I I	2 3	712 68 ---	1230 120 ---	17,5 2,3 ---	
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, So,we, Jd, Brz 150l, Brz, Db, Gb 110l, Os 50l, podszt.: bk na 20%, Info: 35% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	150 150 110		0,7	46 43 31	32 30 27	II I III	2 2 3	242 111 29 ---	250 115 30 ---	2,4 0,9 0,5 ---	V-20%-1,04 ODN-ZŁOZ-0,25
d	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16, GI. RDbr, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So,we, So 130l, So, Św 100l, Bk 80l, Os, Brz 50l, podszt.: bk na 10%, Info: 35% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	130 100		0,9	46 31	32 28	II II	2 3	416 39 ---	2970 280 ---	31,8 4,5 ---	V-20%-7,14
							PODR	BK	22	nat	0,1		3		12				
							PODR	6 BK 4 BK	10 21	nat nat	0,2		1 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f ~a ~b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, So, Św, Db, Gb, Brz 110l, Os, Brz 50l, podsz.: bk na 10%, Info: umowa dzierżawy RP: DROGI L RP: LINIE	160/120 BK (zg)	DRZEW PODR	6 BK 2 SO 2 BK	150 150 110			0,8	47 43 31	31 30 27	II I III	2 2 3	267 85 75 --- 427	375 120 105 --- 600	3,6 1,0 1,7 --- 6,3 4,5	
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) = 27,12 Gmina M. Gdynia (011) = 27,12 Powiat m.gdynia (62) = 27,12 Woj. pomorskie (22)												12420	200.1		
281 a b	9,80 3,00				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) Leśnictwo - Zwierzyniec (14) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Św 60l, Bk 50l, podsz.: bk, db, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: now.krz Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db 15l. So,Św 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 5l. 1 szt. Przeb. A	120/120 BK (zg)	DRZEW PODS	6 BK 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	90 105 90 90 80			1,1	35 39 36 29 23	28 28 26 22 23	II II II III II	12 12 2 3	283 49 33 38 43 --- 446	2775 480 325 370 420 --- 4370	52,1 7,1 2,0 7,0 9,5 --- 77,7 7,9	TP-9,80
						100/160 BK (niezg) 50 Przeb. A	KO DRZEW PODS	7 DB 2 BK 1 BK 4 BK 3 SO 2 ŚW 1 DB	100 120 100 5 10 10 15			0,6 0,3	36 45 32	24 29 26	III II II	2 2 3 12	145 58 24 --- 227	435 175 70 --- 680	6,8 2,1 1,2 --- 10,1 3,4	IVD-20%-3,00 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,55 CW-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 22, GI. BRK, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, So, Db 75l, Brz 70l, Md, Św, Os 65l, Św, Md, Bk, Os 56l, podsz.: bk, db, jrjz na 20%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	75 60 65		0,9	32 27 22	25 24 23	I IA I	12	197 125 68 ---	1205 765 415 ---	26,6 17,6 11,5 ---	V-20%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,15	
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Św 105l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, Info: 30% Lśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	130 105 160	40 nat	0,2	13 30 47	12 28 31	II II II	12 3 2	5 329 82 48 ---	30 545 135 80 ---	5,8 2,0 0,7 ---		
f	0,88				Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 22, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. trawy, mał.wiś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Św 75l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, Info: 30% LMśw.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 DB	75 90 75 75		0,8	27 38 27 25	24 26 24 22	II I II II	3 2 4 4	99 104 62 31 ---	85 90 55 25 ---	0,9 1,4 1,4 0,6 ---		
~a			0,96		Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: LINIE															
~c			0,01		Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) RP: DROGI L															
	21,45 10,77 10,68 21,45 21,45 21,45		1,36 1,35 0,01 1,36 1,36 1,36		= 22,81 = 12,12 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028) = 10,69 Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029) = 22,81 Gmina M. Gdynia (011) = 22,81 Powiat m.gdynia (62) = 22,81 Woj. pomorskie (22)												8480	156,3		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282					Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) Leśnictwo - Rogulewo (13) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, GI. RDB, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, podsz.: jrj, db, lsz, bez.c, św na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,8	26 27	23 23	IA I	22	290 40 ---	720 100 ---	18,5 3,9 ---	TP-2,48	
b	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 SE, GI. RDB, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: jrj, db, bez.c, kl, bk na 40%	60/120 DB (cz zg) 40 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60		1,0	28 37 28	25 28 24	IA I I	3 2 3	290 77 34 ---	2655 705 310 ---	61,4 15,1 5,2 ---	IVD-20%-9,16	
d	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SE, GI. RDB, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmi.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Jw 65l, Św 30l, podsz.: jrj, bez.c, św, lsz, db, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 1,42 ha Bk,Db,Md,So,Db.c 28l. 5 szt. 2-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt.	80/120 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 4 BK 2 DB 1 MD 1 JW 1 DB.C 1 BK	65 28 28 28 28 28 22	szt szt	0,8		7 6	IA	3 22	338	2915	61,1 7,1	CP-4,50 ODN-IIP-2,50	
f	7,97				Obr. ew. Dąbrowa (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmi.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ak 61l, Jw, Wb, Kl 30l, podsz.: bk, jrj, db, kl, brz, bez.c na 40%	60/120 DB (cz zg) 40 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO BK	61 13			0,9 0,7	28 2	24 2	IA 22	3 22	377	3005	68,0 8,5	IVD-20%-7,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, So 25l, podsz.: db, so, brz na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	26		1,3	8	10	II	12	71	35	5,0 9,6	CP-0,52
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so, db na 40%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	22		1,5	10	14	I	22	186	160	10,6 12,3	TW-0,86
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, bk, db, so na 20%	60/120 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	SO	61		0,8	32	25	IA	2	329	675	15,3 7,5	IVD-30%-2,05
k				0,11	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
	31,67 11,40 20,27 31,67 31,67 31,67		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 31,91 = 11,64 Obr. ew. Dąbrowa (0014) = 20,27 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011) = 31,91 Gmina M. Gdynia (011) = 31,91 Powiat m.gdynia (62) = 31,91 Woj. pomorskie (22)											11280	264.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg/gz, P. szad, R. jeź.spe, sit.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Os 90l, Św, Brz, Db, Os 35l, podsz.: bez.c, św, brz, lsz, czm na 60%, 1-gnia 1,59 ha 4 szt.	55/90 DB (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 MD 1 SO	55 90 55 55		0,4	28 34 28 27	25 26 28 25	I II I IA	4 3 4 4	58 39 43 14 ---	215 145 160 50 ---	8,5 0,9 3,9 1,3 ---	IVD-20%-3,70 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-1,59
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. jeź.spe, mrz.won, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jb 24l, podsz.: bez.c, głą na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 OL	24 24 24		0,9	7 15	11 11 19	I I I	22	50 29 ---	40 25 65 ---	5,3 1,4 1,3 8,0 9,8	TW-0,82
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 2 E, GI. BRk, pg/gz, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, Jw, Lp 16l, podsz.: kru, bez.c, db na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	17 16		1,0	9 9	I I	11				4,2 1,8 ---	CP-1,70
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 40l, Św, Brz, Jb, Gr 24l, podsz.: bez.c, kru, trz, db na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	24		1,2	11	15	I	12	86	100	13,0 11,1	
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, gsz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So 55l, podsz.: bez.c na 90%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	55 55		0,9	34 32	23 24	I I	13	320 100 ---	455 140 ---	18,0 3,4 ---	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Wb, Os 55l, Św 35l, podsz.: bez.c, gfg, św, db, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Czir.p 15l. Gr 14l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 DB	55 55 55			0,7	31 22 20	25 22 17	I I III	23	200 35 10 ---	240 40 10 ---	5,8 1,7 0,5 ---	
h	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Wb 55l, podsz.: bez.c, św, lsz na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	MD	55			0,8	36	23	II	13	230	40	1,0 5,9	
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb 70l, Md 40l, podsz.: kru, lsz na 90%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	40			0,8	22	18	IA	12	231	85	3,3 9,2	
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb 70l, Św 40l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 90%, 1-w cz. SW luka 0,29 ha 1 szt., Info: Luka wycięta bo uznana jako przeszkoda lotnicza	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40			0,5	23 24	18 19	IA II	12	127 11 ---	110 10 ---	4,2 0,4 ---	
r	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Gb, Czir 18l, podsz.: bez.c, gfg, db na 10%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 MD 1 JW	18 18 18 18			1,0		9 8 13 11	I I I I	22	15 1 ---	65 5 ---	6,1 9,8 ---	CP-4,30
																16	70	15,9 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 s	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 NE, GI. BRK, pg/gz, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: db, kru na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 GB	17 15 14		1,0		8 8 8	I I I	22			2,3 0,3 --- 2,6 3,3	CP-0,79
t	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg/gz, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, sft.leś, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wz, Js, Czr 15l, OI 14l, podszt.: db, kru na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S BRZ	17 80		1,0	30	8 25	I 2	22	5		2,9 3,6	CP-0,81
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29				= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Pierwoszyno (0001) = 17,29 Gmina Kosakowo (052) = 17,29 Powiat pucki (11) = 17,29 Woj. pomorskie (22)											1966	101.3		
285 a		0,80			Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Pierwoszyno (0001) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	DB													
b	0,45				RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 66 NE, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. podszt.: bez.c, kru, bk, lp na 40%, Info: Teren niedostępny	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 DB	90 150 150		0,9	32 49 48	25 29 29	II III III	22	316 41 51 ---	140 20 25 ---	2,3 0,2 0,1 ---	2,6 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, sft.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db 90l, So, Db, Czr, Kl, Brz, Lp, Jw 60l, Czr 30l, pods.: bk, os, wb, gfg na 50%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	9 OS 1 WB	60 60		0,7	25 23	25 20	II III	4 4	250 20 ---	380 30 ---	6,0 0,4 ---	270 410 6,4 4,2
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 71 E, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Bk 60l, Bk, Db 30l, pods.: bk, db na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 DB	155 155 90		1,0	55 50 38	27 29 22	III III III	2 2 3	272 181 35 ---	235 155 30 ---	1,5 1,7 0,6 ---	488 420 3,8 4,4
f	0,60				Obr. ew. Pogórze (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 101 SE, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, sft.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Jw 95l, Lp 65l, Ak, Db, Lp 35l, pods.: lp, lsz, bez.c, jw na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,9	35	29	I	22	489	295	4,1 6,8	
g	1,08				Obr. ew. Pierwoszyno (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 79 E, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Db 90l, Bk 60l, Bk, Db 30l, pods.: bk, db na 40%, Info: Teren niedostępny	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 DB	155 155		0,9	50 55	29 27	III III	2 2	373 50 ---	405 55 ---	4,3 0,3 ---	423 460 4,6 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
h	2,05				Obr. ew. Pogórze (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 54, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, sít.leś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Tp, Md 110l, Kl 60l, Lp 50l, Lp, Jw, Kl, Czr 30l, podsz.: bk, db, jw, lp, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	155 155		0,9	48 55	29 28	III III	2 2	443 40 ---	910 80 ---	5,8 0,9 ---	
i	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 58 E, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, sít.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 125l, Lp 95l, Bk, Lp 60l, Bk 30l, podsz.: bk, db, lp na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	125 125		0,6	35 35	28 27	II III	22	302 25 ---	130 10 ---	1,2 0,1 ---	
	7,00 3,08 3,92 7,00 7,00 7,00	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80			= 7,80 = 3,08 Obr. ew. Pogórze (0007) = 4,72 Obr. ew. Pierwoszyño (0001) = 7,80 Gmina Kosakowo (052) = 7,80 Powiat pucki (11) = 7,80 Woj. pomorskie (22)												2900	29,5	
287					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Kosakowo (0004) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
f		1,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: śl.t, trz, os, brz, lsz na 60%	DB	PRZES	BRZ	30			9	14		4		2		
i		3,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, żar.m, D. podsz.: śl.t, trz, os, brz, czm na 60%	BK	PRZES	BRZ	20			7	14		4		1		
		5,21 5,21 5,21 5,21 5,21			= 5,21 = 5,21 Obr. ew. Kosakowo (0004) = 5,21 Gmina Kosakowo (052) = 5,21 Powiat pucki (11) = 5,21 Woj. pomorskie (22)												3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Pogórze (0007) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a		1,12			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, Info: 35% Lśw.	DB	PRZES	TP DB	35 24			35 8	26 13		3 4		7 2 ---		
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Czr 24l, podsz.: glg, bez.c, kru, śl.t, trz na 20%, Info: 45% Lśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 2 LP	24 16 24 15		1,0	8 8 8	13 8 13 7	I I I I	13	1 15 ---	5 40 ---	4,8 5,1 ---	TW-1,32 CP-1,32
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, żar.m, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 20l, Czr, Jw 19l, podsz.: bk, db, brz, czm na 20%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 2 BK	18 18 19		0,9	7	9 10 10	I IA I	12	10	15	3,3 2,8 ---	CP-1,72
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, sft.leś, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Śl, Ak 25l, podsz.: bez.c, glg, bk, jw, ak na 30%, 1-w cz. W kępą 0,37 ha So,Św,Brz 65l. 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	25 25		0,8	7 9	12 14	I I	12	64 1 ---	125	14,3 2,9 ---	CP-1,94
							PRZES	BRZ SO ŚW	65 65 65			27 27 27	27 25 24		3 3 3		20 4 3 ---		
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 70l, Jw, Św 30l, podsz.: czm, jrz, bez.c, db, lsz na 60%	90/90 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	70 70 70		0,6	32 35 38	24 26 25	II I I	3 3 3	150 80 23 ---	125 65 20 ---	3,6 0,8 0,4 ---	TP-0,84
																253	210	4,8 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 r	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, żar.m, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: św, brz, tp, wb na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,Wb 20l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt.	80/80 DB (zg)	DRZEW PRZES	CZR BRZ WB	3 20 20		0,6		1 9 8	III 14 13	12 4 4			0,7 1,2 4 1 ---	PIEL-0,60
s	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Brz 30l, podsz.: bez.c, św, glg, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db,Bk,Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt.	90/90 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 SO	63 63		0,8	31 30	24 24	I IA	3 3	272 131 403	600 290 890	19,0 6,3 25,3 11,5	TP-2,03 CP-0,45
t	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Brz, Czr 15l, Lp 50l, Brz, Jb 3l, podsz.: brz, tp, bez.c, św, trz na 30%, Info: 5% LMśw, porolny II pokolenie.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	4 15		1,0		6	II II	12			1,6 ---	PIEL-1,98 CP-1,27
w	1,69				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, żar.m, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, tp, lsz, brz, ak na 70%, OP. Płaty roślinności: str.spe	40/40 DB (zg) 30	DRZEW	TP	35		0,7	35	26	I	3	216	365	14,8 8,8	IVD-30%-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,00
x	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz, Jw, Czr 60l, Wz 30l, podsz.: jw, jrz, lsz, czm, bez.c, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Brz,Kl,Jw,Czr 19l. 1 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	24	IA	22	340	1635	37,8 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 y	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 60l, Jw, Brz, Czr, Ak 30l, podsz.: bez.c, św, śl.t, trz, ak na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,9	31 29	24 23	IA I	12	350 50 ---	725 105 ---	16,7 3,6 ---	TP-2,07
z	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. szc.zaj, śl.leś, sdm.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 LP 1 BK 1 GB	17 22 16 22 16		1,0	8	10 14 10 11 9	I I I I I	12	1	1,9 1,6 0,8 0,5 ---	TW-0,20 CP-1,10	
ax	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Kl, Czr 24l, podsz.: db, bk, śl, lsz, kru na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 JW	24 24 24		1,0	7 8 10	13 14 15	I I I	12	71 1 1 ---	60	7,7 1,0 0,5 ---	
bx	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, żar.m, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Kl, Os, Czr 63l, Brz 30l, podsz.: tp, bez.c, śl.t, lsz, ak na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Jw,Brz,Db 20l. 1 szt.	60/90 DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 SO	63 63		0,6	31 29	25 24	I IA	3 3	300 23 ---	560 45 ---	17,8 0,9 ---	IVD-30%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,60
cx	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md 60l, Brz, Jw 30l, podsz.: jw, trz, śl.t, brz, kl na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	25	IA	12	340	415	9,6 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 dx ~a ~b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Brz, Js, Wb, Kl 60l, Jw, Kl, Db 30l, podsz.: jw, kl, jrz, bez.c, św, bk na 80% RP: DROGI L RP: ROWY	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	MD	60		0,9	32	27	I	12	350	530	11,4 7,5			
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Pogórze (0007) = 29,77 Gmina Kosakowo (052) = 29,77 Powiat pucki (11) = 29,77 Woj. pomorskie (22)												5767	192.2			
289 a b	1,63 1,04				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Kosakowo (052) Obr. ew. Pogórze (0007) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, słt.leś, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Db, Js 20l, podsz.: glg, trz, słt, czm, lsz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 40l, podsz.: bez.c, brz, św, kl, trz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,Bk 25l. 1 szt.	80/80 DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 TP 1 LP 1 ŚL 1 TP	20 20 20 20 15		0,6	7 15 10 7 8	14 17 14 7 12	I I I III I	12	40 10 1 7 ---	65 15 ---	4,8 1,2 ---			
						120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	40 40 40		0,7	20 18 13	18 18 15	IA I II	12	141 34 11 ---	145 35 10 ---	5,7 1,1 0,6 ---	TP-0,74 CP-0,15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	10,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md 80l, Db 60l, Czir, Lp, Jw, Kl 40l, podsz.: bez.c, św, lsz, trz, jw na 80%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: 10% LMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	60 60 60		0,9	30 32 30	24 25 24	IA II I	22	230 85 50 ---	2430 900 530 ---	56,1 19,5 18,1 ---	TP-9,95 CP-0,61
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 N, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, dzi.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz, Jw, Św, Kl.p 24l, podsz.: bez.c, lsz, śl, kl na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	24		1,0		10	II	12			0,7 1,2	CP-0,58
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Kl 55l, podsz.: bez.c, db, kru, trz na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	55 55		0,9	31 28	26 24	I IA	22	260 70 ---	290 80 ---	7,1 2,0 ---	
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Czir, Kl 19l, podsz.: kl, jw, glg, śl.t, trz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Tp 54l. Lp 49l. 1 szt., Info: porolny II pokolenie.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 1 DB.S 1 CZR.P 1 WZ	28 19 5 4 4		1,0	15	18 9 1 1 1	I I III III III	12	70	185	6,6 2,8 0,5 ---	TW-1,16 CP-0,95 PIEL-0,53
							PRZES	LP TP	49 54			25 40	20 26		3 3		12 5 ---	9,9 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. BRK, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, żar.m, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Db.c, Kl 60l, Jw, Db 30l, podsz.: bez.c, lp, glg, kru na 90%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	27 24	24 27	IA I	22	310 65 ---	535 110 ---	12,3 3,0 ---	TP-1,72
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRK, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, slt.leś, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, Jw, Js, Brz, Czr, Kl 30l, podsz.: bk, bez.c, jw, kl, kru na 20%, Info: 45% Lśw.	60/120 DB (cz zg) 40 Przeb. A	KO DRZEW	SO	60		0,6	30	24	IA	2	251	260	6,0 5,8	IVD-30%-1,04
n	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, slt.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czr, Gr, Jb, Brz, Jw 15l, podsz.: bez.c, brz na 20%, Info: 5% LMśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 LP 1 MD 1 GB	17 15 15 16 14		1,0		9 8 9 15 9	I I I I I	12	7	15	3,0 2,4 0,7 ---	CP-2,10
o	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg 10l, podsz.: brz, md, lsz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 WZ	11 10 10		1,0		3 5 2	III II IV	12				CP-0,62
p	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 53l, podsz.: bez.c, św, jw, lp na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 SO	53 53		0,8	30 30	25 25	I IA	22	140 160 ---	30 35 ---	0,8 1,0 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lów (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Tp, Lp 80l, Db, Lp, Brz, Os, Kl 60l, Lp 40l, podsz.: bez.c, św, śl.t, lsz na 70%, Info: 10% LMśw.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	60 60			0,8	32 31	25 24	II IA	12	220 35 ---	210 35 ---	4,5 0,8 ---	TP-0,95
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23				= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Pogórze (0007) = 24,23 Gmina Kosakowo (052) = 24,23 Powiat pucki (11) = 24,23 Woj. pomorskie (22)												5942	162.7		
290 a	1,13				Woj. pomorskie (22) Powiat m.gdynia (62) Gmina M. Gdynia (011) Obr. ew. Babie Doły (0009) Leśnictwo - Dębogórze (11) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	70 90 110			0,8	28 34 41	18 23 25	III III III	23	122 84 33 ---	140 95 35 ---	4,5 2,0 0,6 ---	
b		1,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S. S. Lów (ś) n1, T. niz wzg 7 S, GI. RDbr, psm, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Lp, Gb, Brz, Os, Kl, Js 70l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	DB	PRZES	OS CZR LP DB	65 80 130 130				27 35 42 45	25 21 24 22	4 4 4 3		5 4 3 3 ---			
c	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S. S. Lów (ś) n1, T. niz wzg 39 E, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, słf.leś, plk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, So, Js, Brz, Ak 80l, Ak 60l, Kl 40l, Kl, Jw, Bk, Db 30l, podsz.: kl, lsz, gb, bez.c, jrz na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 GB 1 DB 1 GB	100 120 100 120 80			0,9	47 43 41 37 33	28 28 24 26 22	II III III III III	22	210 75 35 40 25 ---	980 350 165 185 115 ---	13,4 4,8 2,6 2,0 2,7 ---	
																	385	1795	25,5 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 140 NE, GI. RDbr, psm, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 110l, Tp 90l, Bk, Brz 60l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, db, lp na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 5 BK	110 90		1,0	42 34	26 23	III III	2 2	201 171 ---	625 530 ---	9,8 11,3 ---	
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 43 S, GI. RDbr, psm, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 120l, So, Gb 100l, Os, Bk, Kl 65l, podsz.: lsz, bk, db, bez.c, kl na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BK	120 100 120		0,9	44 40 41	29 28 26	II I III	22	342 76 40 ---	1220 270 145 ---	12,0 1,8 2,0 ---	
g	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 35 E, GI. BRwy, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Tp, Gb, So, Lp 80l, Kl, Ak, Jw 60l, Lp, Jw, Bk, Db, Jkl 30l, podsz.: kl, lsz, bez.c, bk, db na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 KL	140 120 100 100 120 80		0,9	57 42 37 38 45 30	29 27 24 28 29 26	II III III I II I	2 2 2 2 2 3	111 81 65 76 45 40 ---	525 385 305 360 215 190 ---	3,7 4,2 4,8 2,4 2,6 3,8 ---	
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 35 E, GI. BRwy, ps//pg, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Czr, Db, Jw, Kl, Lp 75l, Kl, Jw, Db, Bk 30l, podsz.: bez.c, lsz, kl, jw, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: prw.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 BRZ 1 BK	120 100 100 120		0,8	45 39 42 42	29 26 29 30	II II I II	22	211 76 65 40 ---	630 225 195 120 ---	6,2 3,1 1,3 1,5 ---	
i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 11 E, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kl, lp na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 LP 2 BRZ 2 KL 1 JW	100 100 100 100		0,7	54 31 29 33	23 27 25 25	III I III III	3 3 3 4	130 55 50 25 ---	60 25 25 10 ---	1,1 0,2 0,4 0,2 ---	
k				0,24	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 n				0,56	RP. INNE BUD (Bi)														
	20,66	1,32		0,80	= 22,78												8140	105	
	20,66	1,32		0,80	= 22,78 Obr. ew. Babie Doły (0009)														
	20,66	1,32		0,80	= 22,78 Gmina M. Gdynia (011)														
	20,66	1,32		0,80	= 22,78 Powiat m.gdynia (62)														
	20,66	1,32		0,80	= 22,78 Woj. pomorskie (22)														
	6166,56	19,71	195,26	103,36	= 6484,89												2235851	38874,8	
	20,66	1,32		0,80	= 22,78 Obr. ew. Babie Doły (0009)												[1139]		
	11,40		0,13	0,11	= 11,64 Obr. ew. Dąbrowa (0014)												(1328)		
	10,68		0,01		= 10,69 Obr. ew. Witomino-Leśniczówka (0029)														
	24,75	0,13	0,43		= 25,31 Obr. ew. Działki Leśne (0013)														
	282,82		9,59	0,97	= 293,38 Obr. ew. Witomino-Radiostacja (0028)														
	240,03	0,31	6,69	0,83	= 247,86 Obr. ew. Grabówek (0015)														
	88,83		5,08	0,36	= 94,27 Obr. ew. Leszczynki (0018)														
	42,96	1,17	2,75	0,01	= 46,89 Obr. ew. Chylonia (0010)														
	1095,29	1,58	31,89	20,33	= 1149,09 Obr. ew. Chwarzno-Wiczlino (0011)														
	1308,44	1,00	49,12	15,83	= 1374,39 Obr. ew. Pustki Cisowskie (0024)														
	90,73	0,29	2,18	1,79	= 94,99 Obr. ew. Cisowa (0012)														
	3216,59	5,80	107,87	41,03	= 3371,29 Gmina M. Gdynia (011)														
	3216,59	5,80	107,87	41,03	= 3371,29 Powiat m.gdynia (62)														
	3,92				= 3,92 Obr. ew. Koleczkowo (0011)														
	3,92				= 3,92 Gmina Szemud (092)														
	765,13	2,30	25,53	7,99	= 800,95 Obr. ew. Łężyce (0009)														
	412,97	2,55	15,11	5,98	= 436,61 Obr. ew. Zbychowo (0018)														
	1178,10	4,85	40,64	13,97	= 1237,56 Gmina Wejherowo (102)														
				0,87	= 0,87 Obr. ew. Rumia obr.20 (0020)														
	7,28				= 7,28 Obr. ew. Rumia obr.22 (0022)														
	1135,05	0,35	31,61	12,78	= 1179,79 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023)														
	1142,33	0,35	31,61	13,65	= 1187,94 Gmina Rumia (021)														
				24,10	= 24,10 Obr. ew. Reda (0006)														
				24,10	= 24,10 Gmina Reda (011)														
	2324,35	5,20	72,25	51,72	= 2453,52 Powiat wejherowski (15)														
	78,21	1,34	0,75		= 80,30 Obr. ew. Pogórze (0007)														
				4,55	= 4,55 Obr. ew. Kazimierz (0005)														
	34,38	5,21	0,06		= 39,65 Obr. ew. Kosakowo (0004)														
	26,58	0,80			= 27,38 Obr. ew. Pierwoszyño (0001)														
	486,45	1,36	14,33	6,06	= 508,20 Obr. ew. Dębogórze (0008)														
	625,62	8,71	15,14	10,61	= 660,08 Gmina Kosakowo (052)														
	625,62	8,71	15,14	10,61	= 660,08 Powiat pucki (11)														
	6166,56	19,71	195,26	103,36	= 6484,89 Woj. pomorskie (22)														
				(0,16	= 0,16 we współwłasności)														

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

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

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

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psź	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
1130	Ujścia rzek(estuaria)
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika
3110	Jezióra lobeliowe
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9160	Grąd subatlantycki(Stellario - Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagiennie (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GSZ.SPE	gorysz - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzianka większa
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzacek siny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STP.SIN	strzęplica sina
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisie przemysłowe
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłaczony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZ SZT	szt
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZED	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjaowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JRZ.B	jarzęb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała

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