

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO GDAŃSK

OBRĘB GNIEWOWO

OPIS TAKSACYJNY LASU

ODDZIAŁY: 1 – 316

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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.21 (0021) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Kl 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Lp, Db.c 45l, podsz.: kl, lp, bk, db, isz na 40%, Info: 5% BMśw.	120/120 DB (cz zg) 120	2 PIĘTR IP SO IIP		120			1,0	38	26	II	2	372	1195	11,1 3,5 7,5 2,3 2,5 --- 12,3 3,8	V-20%-3,21
b	13,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 85l, mjs Brz 85l, Brz 50l, Jw, Lp, Db 40l, podsz.: bk, db, św, brz, jał, db.c, kru na 40%, Info: 10% Bśw. 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	120 50 35		nat nat	1,0 0,4	37 13 8	25 13 8	II I II	2 23	372	4850	45,1 3,5	AGROT-1,52 IVD-20%-13,04 ODN-ZŁOŻ-1,52
c	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 N, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śml.pog, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db.c 10l	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OS 1 DB	10 10 10			0,8	7	3 7 3	I I II	13	20		0,1 --- 0,1 3,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 41 E, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Os 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 55l, podsz.: bk, św, db, lp, Isz na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 5l. Db.b,Lp 4l. 1 szt.	80/80 BK IP (cz zg) 20	KO IP	8 BRZ 2 SO	90 90		0,4	30 35	23 24	II II	3 3	99 30 --- 129	385 115 --- 500	2,4 1,7 --- 4,1	AGROT-0,46 IVD-20%-3,88 ODN-ZŁOZ-0,46
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 52 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, U. 20% antrop, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, So, Brz 95l, Bk, Brz 55l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 5 BK	95 95		1,0	35 37	28 28	II II	22	223 223 --- 446	250 250 --- 500	3,7 4,3 --- 8,0 7,2	TP-1,11
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 33 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Brz, Bk, Ol 85l, Św, Kl, Bk, Gb 45l, podsz.: kl, św, bez.c, lp, Isz na 40%, Info: 35% LMśw.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 2 SO 2 DB 1 MD 1 OL.S 1 OL.S	85 85 85 60 85 60		1,0	29 35 40 33 29 26	24 26 26 26 22 20	II I II I III III	13	122 83 78 39 39 28 --- 389	160 110 105 50 50 35 --- 510	2,9 1,8 1,8 1,1 0,6 0,7 --- 8,9 6,7	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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 h ~a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Ol.s 85l, Św, Db, Bk 50l, Db, Jw 40l, podsz.: db, św, bk, bez.c, kru, db.c na 30%, Info: 20% LMśw, 20% Lśw. RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PODRII 9 DB 1 DB.C	85 85 35 35	nat nat		1,1 0,2	35 32 8 9	25 22 8 9	I III	22 23	422 33 --- 455	1640 130 --- 1770	26,2 2,7 --- 28,9 7,4	TP-3,89
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Wejherowo m. obr.21 (0021) = 26,98 Gmina Wejherowo (031) = 26,98 Powiat wejherowski (15) = 26,98 Woj. pomorskie (22)												9940	137,3	
2 a b ~a	6,03 9,45				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 95l, Kl, Brz, Ak, Lp, So.b, Bk, Db 50l, podsz.: db, bk, św, jał, kl na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, So, Db, Bk 50l, podsz.: db, bk, brz, so, jrz, db.c na 50%, Info: 40% Bśw. RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg) 120/120 BK-DB-SO (zg) 120	DRZEW SO PODRII 6 DB 4 BK DRZEW SO DB PODRII DB	95 35 35 120 35	nat nat		0,9 0,2 1,1 0,2	30 7 9 35 24 7	24 7 9 24 7	II 23	3 3 3 23	344 414	2075 3910	28,6 4,7 36,4 3,9	TP-6,03 V-20%-9,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	15,48		0,58		= 16,06												5985	65	
	15,48		0,58		= 16,06 Obr. ew. Gościcino (0004)														
	15,48		0,58		= 16,06 Gmina Wejherowo (102)														
	15,48		0,58		= 16,06 Powiat wejherowski (15)														
	15,48		0,58		= 16,06 Woj. pomorskie (22)														
3					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	17,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IIP mjs Brz, Św 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Db, Św, Bk, So 50l, Lp, Bk 35l, podsz.: db.c, db, św, jrz, bk, kru, kl na 20%, Info: 5% LMśw. w cz. W cmentarzysko grobów skrzynkowych 0,27ha	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	2 PIĘTR IP SO		120		0,9	36	24	II	3	329	5770	53,7 3,1	V-20%-17,54
							IIP	8 DB.C 1 DB 1 ŚW	35 45 35		0,3	11 10 9	14 10 10	II IV II	4 4 4	27 3 4	475 55 70	31,9 4,3 7,8	
							PODRII	5 DB.C 5 DB	30 30	szt szt	0,4		11 8		23		600	44,0 2,5	
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 95l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: św, db, lsz, bk, kl na 50%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO	95		0,9	35	25	II	3	344	945	13,0 4,7	TP-2,75
							PODRII	7 DB 3 ŚW	40 40	nat nat	0,3		9 12		23				
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP mjs Db.c 50l, podsz.: db.c, db, św, bk na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	2 PIĘTR IP IIP PODRII	SO DB.C DB.C	120 35 30		0,7 0,3 0,2	39 12 11	26 15 11	II I	2 4 23	287 53	935 170	8,7 2,7 9,9 3,0	V-20%-3,25
d			0,18		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.21 (0021) RP: DROGI L, T. 9 S	BK-DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f ~a	7,88		0,49		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 50l, Jw, Brz 40l, podsz.: db, bk, jr, jw na 70% RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,2	28	23	I	22	460	3625	73,6 9,3	TP-7,88
	31,42		0,67 0,18 0,18 31,42 0,49 31,42 0,67 31,42		= 32,09 = 0,18 Obr. ew. Wejherowo m. obr.21 (0021) = 0,18 Gmina Wejherowo (031) = 31,91 Obr. ew. Gościcino (0004) = 31,91 Gmina Wejherowo (102) = 32,09 Powiat wejherowski (15) = 32,09 Woj. pomorskie (22)											12045	202,9		
4 a b	2,38 1,10				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Bk, Db 100l, Gb, Md, Św, Brz, Jw 50l, podsz.: bk, db, św, jr, jz na 30%, Info: 30% LMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 50l, Md, Bk, Jw 32l, podsz.: bk, db, kru na 40%, 1-w cz. S d przez 0,15 ha Jw,Bk,Db,Brz 13l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	50 50 50		1,0	22 13 12	19 14 16	I III II	22	145 43 39 --- 227	345 100 95 --- 540	10,6 4,8 5,1 --- 20,5 8,6	TP-2,38
						120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	32 32		1,2	14 10	14 11	IA II	12	246 11 --- 257	270 10 --- 280	14,9 1,0 --- 15,9 14,5	TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
4 c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 135l, Bk, Gb, Jw, Db 80l, Db, Os, Brz, Jw 50l, podsz.: bk, db, św, lp na 30%, Info: 45% BMśw.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 40	KDO DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	135 135 50			0,7	39 38 16	27 27 17	II III II	2 2 4	188 64 15 ---	670 230 55 ---	5,3 2,8 2,9 ---	AGROT-0,43 IVD-20%-3,57 ODN-ZŁOZ-0,43	
d	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Gb, Db.c, Jd 130l, Jw, Md, Gb, Kl, Lp, Wz, Ksz, So 90l, Jw, Lp, Kl, Gb, Wz 70l, Jw, Kl, Wz, Gb 50l, podsz.: bk, lsz, jw, gb, prz.cw na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,27 ha 1 szt., OP. Mogiła: w cz. C pow. 0,77ha, Info: 30% BMśw, 30% Lśw, 5% Lw.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KO DRZEW 4 BK 3 SO 3 DB	130 130 130			0,7	48 39 49	30 27 28	II II III	2 2 2	148 79 99 ---	1715 915 1145 ---	18,4 7,3 10,6 ---	V-20%-11,58	
~a			0,06		RP: DROGI L															
	18,63 18,63 18,63 18,63		0,06 0,06 0,06 0,06		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) = 18,69 Gmina Wejherowo (031) = 18,69 Powiat wejherowski (15) = 18,69 Woj. pomorskie (22)											5550	83,7			
5 a	0,68				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy	160/160 BK DRZEW (cz zg) 10	KO DRZEW 6 DB 4 BK	135 135			0,7	49 43	29 30	II III	2 2	247 128 ---	170 85 ---	1,3 1,1 ---	IVDU-80%-0,68 ODN-ZŁOZ-0,21 CP-0,31	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 41 N, GI. RDb, ps/psz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Lp, Św 80l, Kl 45l, podsz.: bk, św, jw, bez.c, lp, śng.b na 20%, Info: 45% Lśw.		PODR BK	20	nat		0,6		4		22		375 255	2,4 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
5 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 35, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Gb, Db 45l, podsz.: bez.c, prz.cw, czm, jw, lp, bk na 70%, Info: 5% LMśw.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 JW 2 MD	45 45		1,0	21 24	22 21	I I	13	164 63 ---	125 50 ---	6,9 1,5 ---	TP-0,76
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 39 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. kon.maj, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 135l, Brz, Jw, Gb, Św 90l, Bk, Św, Db, Lp 65l, podsz.: bez.c, bk, lsz, św, czm, prz.cw na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Jw 55l. 1 szt., Info: 10% LMśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BK 1 MD 1 JW	135 90 135 135 65		0,5	47 34 40 48 16	28 24 26 33 19	III II III II II	3 4 3 2 4	127 42 27 21 16	385 130 80 65 50	3,3 2,4 1,0 0,4 1,6	
d	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md, Db 140l, Bk, Brz 110l, Db, Gb, Bk 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Lp 55l, podsz.: bk, db, św, kl, kru, db.c na 30%, 1-od gnia 1,80 ha Db.s 10l. Czr.p 9l. 6 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 30	KDO IP IIP	SO 7 BK 3 KL	140 55 55		0,8 0,2	39 12 16	27 16 18	II II II	2 4 4	296 30 15 ---	2545 260 130 ---	20,1 2,3 11,4 5,7 ---	AGROT-0,68 IVD-20%-8,59 ODN-ZŁOŻ-0,68
							PODR PODRII	BK 5 JW 5 JW	10 45 35	nat nat nat	0,2 0,3		1 14 11		22 22	233 710	---	8,7 2,9	
							PODR PODRII	8 DB.S 2 CZR.P BK	10 9 40	szt szt nat	0,2 0,2	2 1 10			12 23	45 390	---	17,1 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 43 SW, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, Kl, Db, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Bk, Lp, Db.c 40l, podsz.: bk, kl, jw, lsz, lp, db.c na 30%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s 10l. Czr.p 9l. 3 szt., Info: 45% Lśw, 15% BMśw.	120/120 BK IP (cz zg) 30 IIP	KO IP SO		140		0,7	42	26	II	3	257	910	7,2 2,0 3,3 2,6 2,3 ---	AGROT-0,21 IVD-20%-3,55 ODN-ZŁOZ-0,21
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. RDb, ps/psż, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk 80l, IIP zmiesz. dkep, mjs Db 55l, podsz.: db, bk, św na 20%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK IP (cz zg) 120 IIP	2 PIĘTR IP SO		115		1,0	42	27	II	3	372	1245	12,5 3,7 7,8 1,1 ---	V-20%-3,35
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 55l, mjs Św, Bk 80l, Św, Db 55l, podsz.: bk, db, św, kru, jrj na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db.b 8l. 2 szt., Info: 25% BMśw.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 20 PODR PODRII	KO DRZEW SO		135		0,6	37	24	III	2	178	300	2,5 1,5	AGROT-0,20 IVD-30%-1,69 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Bk 60l, mjs Db.c 60l, Gb, Db.c 50l, podsz.: db, bk, św, lp na 30%, Info: 50% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 DB 1 DB.C	105 40 40 40		1,0 0,3	36 11 8 12	26 11 8 12	II 23	3 23	361 1985	23,4 4,3		
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Bk, Brz, Md 90l, Św, Bk, Db, Lp 50l, podsz.: bk, db, św, jw, jrz, db.c na 80%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	35	23	II	12	367	670	10,0 5,5	TP-1,82
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db.c, db, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO 7 BK 2 DB.C 1 DB	110 50 50 50		0,9 0,3	43 9 11 13	26 13 14 13	II III III III	2 4 4 4	329 27 10 4 41	265 20 10 5 35	2,9 3,6 1,5 0,4 0,1 --- 2,0 2,5	
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 135l, So, Db, Jw 85l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, jw, kl, bez.k na 50%	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	3 BK 3 MD 2 SO 2 BK	135 85 135 85		0,7	46 39 44 29	31 32 26 24	II I II II	2 2 2 4	119 99 54 54 326	95 80 45 45 265	1,0 1,0 0,3 0,9 --- 3,2 4,1	IVD-20%-0,79 ODN-ZŁOZ-0,20
							NAL	BK	5		0,1				23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Brz 85l, Jw, Bk 60l, podsz.: bk, jw na 30%, Info: 10% BMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	85 85 85		1,1	36 37 26	28 29 24	I II II	13	333 83 44 ---	155 40 20 ---	2,5 0,5 0,4 ---	TP-0,47
n	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, tñk.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk 135l, Św, Bk 95l, IIP mjs Św, Db, Brz, Jw, Db.c 60l, Jw 40l, podsz.: bk, db, św, jr, jw na 50%, 1-od gnia 0,90 ha Db.b, Czr.p 10l. Jw 5l. 3 szt., Info: 30% BMśw.	120/120 DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO BK	135 60		0,7 0,3	42 17	26 19	II II	2 4	267 79	1170 345	9,3 2,1 12,9 2,9	AGROT-0,40 IVD-20%-4,39 ODN-ZŁOŻ-0,40
o	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDB, pls, porol, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Kl 45l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 50%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 DB 4 BK 2 ŚW	95 55 55 55		0,9 0,2	36 14 12 15	26 14 16 17	I III II II	3 4 4 4	405 15 20 15 ---	765 30 40 30 ---	10,6 5,6 1,1 1,7 1,2 ---	TP-1,89
p	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDB, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św, Bk, Db, Brz 55l, Bk, Db 40l, podsz.: db, bk, św, brz, db.c na 60%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	23	II	12	367	845	12,6 5,5	TP-2,30
r				0,20	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Db 55l, Db 45l, podszyt.: bk, db, brz, so, jw na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha So 7l. Bk,Db 15l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	135 55		0,9	39 12	26 16	II II	3 4	306 20 ---	510 35 ---	4,0 1,5 ---	AGROT-0,20 IVD-20%-1,67 ODN-ZŁOZ-0,20
t	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db 60l, mjs Bk 105l, podszyt.: db, bk, św, lp na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	38	26	II	2	361	315	3,7 4,3	
w		0,03			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 29 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy	BK													
x				0,13	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: 20% Lśw. gazociąg.														
y				0,09	RP. INNE BUD (Ls)														
z				0,06	RP. INNE BUD (Ls)														
ax				0,03	RP. INNE BUD (Ls)														
bx				0,07	RP. INNE BUD (Ls)														
~a			1,75		RP: DROGI L														
	42,17	0,03	1,75	0,58	= 44,53												14445	199,5	
	42,17	0,03	1,75	0,58	= 44,53 Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018)														
	42,17	0,03	1,75	0,58	= 44,53 Gmina Wejherowo (031)														
	42,17	0,03	1,75	0,58	= 44,53 Powiat wejherowski (15)														
	42,17	0,03	1,75	0,58	= 44,53 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
6					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: db, bk, św, jał, so na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW SO PODRII 6 BK 4 DB	120 35 35	nat nat	1,0 0,2	38 8	23 7	III 23	3 23	287 575	5,6 2,8	AGROT-0,30 IVD-20%-2,01 ODN-ZŁOŻ-0,30		
b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 95l, Bk, Brz, Św, So, Db, Jw 50l, podsz.: db, św, bk, brz, jał, jw na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO PODRII 4 DB 3 BK 2 ŚW 1 JW	95 80 35 35 35 20	nat nat nat nat	1,0 0,3	34 31	23 24	II I	3 4	344 40 384	2270 265 2535	31,3 4,5 5,4	TP-6,60	
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 75l, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, db, św, kru, jał na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	75		0,9	28	22	II	22	297	370	7,1 5,7	TP-1,24	
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.b, Md 57l, Św, So.b, Db, Brz, Ol 30l, podsz.: db, bk, św, brz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	57 30		0,8	22 11	18 12	II I	22	115 68 183	85 50 135	2,3 3,3 5,6 7,7	TP-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 W, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 60l, So, Md 45l, podsz.: db, bk, jał, św, so na 70%, Info: teren grodzony	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	DRZEW	SO	115		0,9	39	25	II	3	329	1010	10,2 3,3	V-20%-3,07
h	1,21				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, db, jw, jał, św na 60%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	38	27	II	2	329	400	4,3 3,6	
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św 50l, podsz.: db, św, bk, jał, jrz na 40%, Info: teren grodzony	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 130		1,0	35 44	24 27	I II	12	343 80 423	1040 240 1280	17,9 1,9 19,8 6,5	TP-3,03
j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Brz 95l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, św, brz, jał na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	95 60		1,0	36 16	25 17	II III	3 4	304 40 344	865 115 980	11,9 5,0 16,9 6,0	TP-2,84
k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16 W, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 85l, Św, Jw, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, jw, św, jrz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	85 85		0,9	34 36	25 27	I II	22	300 67 367	500 110 610	7,9 1,4 9,3 5,6	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
6 l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: bk, db, jw, jr, jał na 30%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 2 SO	135 100			0,7	46 35	25 25	II II	3 3	223 58 ---	200 50 ---	1,6 0,7 ---	AGROT-0,10 IVD-20%-0,89 ODN-ZŁOZ-0,10	
m	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Md 75l, Jw, Bk 60l, Brz, Św 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, jr, jw, kru na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	75 45 45 45			0,9 0,2	35 9 11 12	25 12 12 16	I III III I	12 22	365 10 8 10 ---	865 25 20 25 ---	16,1 6,8 2,4 1,1 1,3 ---	TP-2,37	
n	5,68				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw 50l, podsz.: db, bk, św, jał, so na 40%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 5% LMśw, 5% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP PODR II	120 50 50 50			0,6 0,2	38 15 16 12	24 16 16 16	II II II II	3 4 4 4	244 32 16 8 ---	1385 180 90 45 ---	12,9 2,3 9,3 3,5 2,5 ---	AGROT-0,50 IVD-20%-5,68 ODN-ZŁOZ-0,50	
o				0,10	RP. INNE BUD (Ls)															
p				0,04	Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) RP. INNE BUD (Ls)															
r				0,12	RP. INNE BUD (Ls)															
~a			0,12		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
6																			
~b			1,03		Obr. ew. Gościcino (0004) RP: DROGI L														
~c			0,19		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) RP: DROGI L														
	31,33		1,34 1,03 0,12	0,26	= 32,93 = 1,03 Obr. ew. Gościcino (0004) = 12,28 Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) = 13,31 Gmina Wejherowo (031) = 19,62 Obr. ew. Gościcino (0004) = 19,62 Gmina Wejherowo (102) = 32,93 Powiat wejherowski (15) = 32,93 Woj. pomorskie (22)											10780	166		
	12,00		0,19	0,16															
	12,00		1,15	0,16															
	19,33		0,19	0,10															
	19,33		0,19	0,10															
	31,33		1,34	0,26															
	31,33		1,34	0,26															
7					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	12,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SW, GI. RDBr, pg/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Św, Dg 60l, Brz, Kl, Os, Św, Db, Jw, Lp 45l, pods.: bk, brz, db, jrz, bez.c, gb, lsz na 70%, Info: 15% Lśw, 5% BMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60		0,9	27 34 29	23 27 24	I I I	22	230 73 31 ---	2855 905 385 ---	69,9 19,4 6,4 ---	TP-12,41
b	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl, Bk, Db 45l, mjs Św, Ol, Gb, Tp 60l, Db.c, Lp, Św, Gb 45l, pods.: db, bk, bez.c, lsz, db.c, glg na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,32 ha 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60		0,8	29 33 23 30	24 27 20 24	IA I II I	23	251 31 21 26 ---	1385 170 115 145 ---	32,0 3,7 3,4 2,4 ---	TP-5,52
d				0,30	RP: L ENERG, T. 16 SE	DB	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C DB				0,4							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Gb, Tp, Lp, Bk 60l, Kl, Bk, Db, Db.c, Lp, Św, Gb 45l, podsz.: db, bk, bez.c, lsz, db.c, glg na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60		0,8	29 33 23 33	24 27 20 24	IA I II I	23	209 63 21 26 ---	190 60 20 25 ---	4,4 1,2 0,6 0,4 ---	TP-0,92
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDBr, pg/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 34l, podsz.: bk, db, czm, jw na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB.C	34 30 34		1,0	11 13 10	12 15 14	II IA II	12	76 47 12 ---	45 30 5 ---	3,2 1,7 0,5 ---	TW-0,60
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 33 S, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Bk, Jw 42l, podsz.: bk, db, św, jrz, czm, jw na 40%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 ŚW 1 SO	42 42 42 42		0,8	25 14 17 20	21 14 16 19	I II I IA	12	92 39 48 24 ---	55 25 30 15 ---	2,0 1,2 1,9 0,5 ---	TP-0,62
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 9 W, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Db 60l, mjs Lp, Bk 60l, Jw, Db, Brz, Md 45l, podsz.: jrz, bez.c, glg, bk, gb, db na 80%, OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: 15% LMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	30 30	23 23	I I	23	303 31 ---	565 60 ---	13,8 1,0 ---	TP-1,86
j			0,48		RP: L ENERG, T. 18 SW	SO-BK-DB	ZAKRZEW (w cz. C)	OS CZM DB GB			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SW, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Bk 60l, Brz, Kl, Św, Db, Jw, Lp, Bk 45l, podsz.: bk, brz, db, jrz, bez.c, lsz, gb na 70%, Info: 20% Lśw, 5% BMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	23	I	23	293	505	12,4 7,2	TP-1,73 ODN-IIP-0,50
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 20 SW, GI. AUl, pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz, Bk 45l, Lp, Gr, Md, Db 28l, podsz.: brz, os, bk na 40%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,3	10 11	12 13	I II	22	152 38 190	120 30 150	9,0 1,5 10,5 13,5	TW-0,78
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Gowino (0010) = 25,58 Gmina Wejherowo (102) = 25,58 Powiat wejherowski (15) = 25,58 Woj. pomorskie (22)											7751	192.5		
8 a	0,49				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 KL 3 JW 1 OL 1 GB 1 JS	65 65 65 65 65		1,1	27 28 29 20 29	25 25 24 20 26	I I II II I	4 3 3 4 3	160 118 43 32 37 390	80 60 20 15 20 195	2,2 1,6 0,3 0,4 0,3 4,8 9,8	TP-0,49
							PODRII	BK	15	nat	0,2		2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 90l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, kl, gb, św, jw na 20%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	90 120 120		0,9	30 47 38	25 26 26	II II III	12	144 106 111 ---	100 75 80 ---	1,9 0,7 1,1 ---	V-20%-0,70
							PODR	6 BK 4 BK	20 15	nat nat	0,4		6 2		22			5,3	
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Os, Ol, Jw 30l, Św, Lp, Ol, Brz, So, Jw 20l, podsz.: bk, św, gb, bez.c, jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	35 25 50 70 20		0,9	7 8 12 23	10 8 16 23	II II II II	12	18 41 35 ---	75 165 145 ---	14,2 9,1 4,0 ---	TW-1,26 CP-2,94
							PRZES	BK SO OL	170 120 90			46 39 37	29 26 25		2 3 3	30 5 2 ---	37	6,8	
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 N, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk 120l, podsz.: bk, jw, kl na 30%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	95 120 70		0,9	31 42 24	27 26 22	II II II	3 3 4	243 71 61 ---	175 50 45 ---	3,0 0,5 1,2 ---	V-20%-0,71
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	15 20 10	nat nat nat	0,4		3 5 1		23	375 ---	270 ---	4,7 6,6	
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 35 NE, GI. BRwy, pg//pl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Gb 100l, Jw, Gb, Brz, Md 85l, Gb 60l, podsz.: jw, bk, kl, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	85 100 60		1,2	30 39 17	26 28 19	II II II	12	289 111 67 ---	735 285 170 ---	15,1 4,5 6,3 ---	TP-2,55
															467	1190	25,9 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	
8 g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 39 E, GI. BRwy, pg//pl, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Św 55l, Ol, Gb 40l, So, Św, Bk, Lp 25l, podsz.: jw, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,So 120l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 BK 1 JW 1 DB	55 55 40 25 25			1,0	15 16 10 11 9	18 19 14 15 10	II I I I II	12	94 63 37 10 4 ---	295 200 115 30 15 ---	13,1 7,4 8,6 2,0 1,9 ---	TP-3,15
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 27 NE, GI. BRwy, pg//pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 90l, Jw, Bk, Brz, Kl 60l, podsz.: bk, jw, kl, gb na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	170 90 90			0,3	56 34 29	30 25 24	III I II	2 3 4	54 40 35 ---	70 50 45 ---	0,7 0,8 0,8 ---	IVDU-80%-1,29 ODN-ZŁOZ-0,52
~a			0,25		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 30 15	nat nat nat		0,6	5 8 3		22	129 165	2,3 1,8			
	12,97 12,97 12,97 12,97 12,97		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 13,22 = 13,22 Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) = 13,22 Gmina Wejherowo (031) = 13,22 Powiat wejherowski (15) = 13,22 Woj. pomorskie (22)												3232	102.1		

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
9					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) 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. Lśw (ś) n1, T. niz fal 39 SE, GI. RDw, ps//pg, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md, Gb, Db.c 90l, Bk, Gb, Św 50l, Db 105l, podsz.: bk, św, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	90 105 90 80		1,2	36 41 40 24	28 29 28 23	II II I II	12	300 111 56 44 ---	1615 595 300 235 ---	30,3 8,9 4,5 5,3 ---	TP-5,38
							PODR	5 BK 5 BK	15 10	nat nat	0,2		3 1		12	511 2745	49,0 9,1		
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 33 E, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 95l, Ol, Db, Db.c, Os, Jw, Tp 75l, Bk, Gb, Lp, Św, Db, Brz 50l, podsz.: bk, gb, św, kl, jw na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 MD 1 GB	75 95 60 75		1,1	27 34 34 20	25 28 28 21	I II I III	12	251 97 91 29 ---	760 295 275 90 ---	16,7 5,1 5,9 2,2 ---	TP-3,02
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 N, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zól, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 35l, Js, Gb, Bk 24l, podsz.: gb, bk, lsz, bez.c na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.B 1 JW 1 LP	24 16 24 24		1,0	8 9 10	9 5 12 12	II III I I	22	30 8 8 ---	25 5 5 ---	4,4 0,2 0,5 0,5 ---	TW-0,82
							PRZES	OL	110			42	28		2	46 35	35 6,8		
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 31 NE, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 95l, Lp, Czir, Kl, Brz 85l, Św, Lp, Db, Kl 60l, podsz.: jw, bk, gb, św, bez.c, lsz na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 SO 1 JS 1 OL 1 DB 1 GB 1 GB	85 85 95 85 95 85 60		1,0	43 38 38 37 33 25 19	30 28 31 28 26 22 18	I I I I II III III	13	144 83 44 61 44 33 22 ---	410 235 125 175 125 95 65 ---	5,2 3,8 0,9 1,7 1,9 1,9 2,2 ---	TP-2,85
							PODR II	BK	45	nat	0,2		12		22	431 1230	17,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 45 SE, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Gb, Os, Ol 95l, podsz.: bk, gb, św na 30%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	110 95 75		1,1	37 36 23	31 29 22	II I II	2 2 4	308 125 96 74 ---	400 125 95 ---	5,5 1,7 2,4 ---	V-20%-1,30
g	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 41, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 165l, Św 140l, Bk, Św, So, Gb, Dg 110l, podsz.: bk, św, bez.c, jw, jrz na 30%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 SO	165 165		0,4	41 42	30 28	III II	2 2	128 42 ---	900 295 ---	9,0 2,0 ---	AGROT-1,37 IVDU-80%-7,02 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-4,12
~a			0,43		RP: DROGI L		PODR	3 BK 2 BK 2 DB.S 2 BK 1 BK	25 30 17 15 45	nat nat szt nat nat	0,8		7 9 4 3 13		22	170	1195	11,0 1,6	
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) = 20,82 Gmina Wejherowo (031) = 20,82 Powiat wejherowski (15) = 20,82 Woj. pomorskie (22)											7255	122.7		

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	
10 a	13,91				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	35 50 25 65 20		1,0		8 16 7 20 6	III II II II III	12		64 890 35 485 1,5 ---	17 1375 485 100 100 5 3 ---	20,8 48,5 15,6 1,5 ---	TW-13,91
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 105l, Św, Os, Db 90l, Bk, Os 50l, podsz.: bk na 30% 1 szt., Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	105 90 90		1,2	38 25 36	28 23 25	II III I	3 4 2	276 117 101 ---	510 215 185 ---	7,6 4,6 2,8 ---	TP-1,85	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) = 16,07 Gmina Wejherowo (031) = 16,07 Powiat wejherowski (15) = 16,07 Woj. pomorskie (22)												2493	101,4		

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
11					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 22 NE, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 85l, mjs Ol, Bk, Lp, Gb, Św 120l, Lp, Db, Jw, Bk, Brz, Św 85l, Lp, Bk, Ol, Db, Gb, Św 60l, podsz.: jw, bk, św, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 25l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW 4 OL 3 SO 3 MD	85 85 85			0,9	35 32 41	25 27 29	II I II	3 3 3	178 111 106 ---	240 150 140 ---	2,8 2,4 1,8 ---	
b	15,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 47 SE, GI. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 80l, Gb, Św 50l, Jw, Św 40l, Lp, So, Św, Md, Js, Ol, Jw, Brz 25l, So, Św, Bk, Brz, Md, Os 20l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 DB.B	40 30 65 50 25 20			1,0	9 17 12 8	12 7 19 17 9 5	II III II II II III	12 3 3 3 5 3	47 35 23 5 ---	710 530 345 75 ---	73,6 16,9 18,9 11,6 1,6 ---	TW-15,09
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDBr, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db, Św 110l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	110 80 110			1,2	36 23 38	29 23 28	II II I	2 4 2	393 90 53 ---	645 150 85 ---	8,9 3,3 1,0 ---	V-20%-1,64
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	18,07 18,07 18,07 18,07		0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) = 18,28 Gmina Wejherowo (031) = 18,28 Powiat wejherowski (15) = 18,28 Woj. pomorskie (22)												3328	142,8	
12					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 52 E, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb 90l, podsz.: bk, św, gb, so na 30%, Info: 35% Lśw. kabel energetyczny 650m2.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	165 165 90		0,3	43 52 26	30 25 21	III III III	2 3 4	54 27 15 ---	315 160 90 ---	3,2 1,1 1,9 ---	AGROT-1,20 IVDU-50%-5,84 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-4,41
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 49 E, GI. RDbr, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 120l, Db, So, Md 90l, BK 50l, podsz.: bk, gb, bez.c na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 GB	90 105 90		1,1	30 38 22	25 28 20	II II III	11	278 156 39 ---	720 405 100 ---	13,5 6,0 1,9 ---	TP-2,59
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 49 SE, GI. RDbr, ps/gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz 60l, Ol, Św, Gb, Wb, Jw 45l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 25% OIJ, 5% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 BK 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 GB	60 60 60 60 60 60		1,0	34 17 27 25 26 16	28 19 25 23 22 16	I II I I II III	13	115 73 52 31 37 21 ---	445 280 200 120 145 80 ---	9,5 10,5 6,9 2,9 2,5 2,9 ---	TP-3,86
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B	25 45 35 15 15	nat nat nat nat szt	0,7		6 11 8 3 4		22		96 565	6,2 1,1	
							PODRII	BK	45	nat	0,2		12		23		329 1270	35,2 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
12 d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 58 E, Gl. RDbr, ps/gp, P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Db 95l, podsz.: bk, św, gb, jw na 10%, Info: 5% OJ.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 70		1,0	36 18	29 19	II III	3 4	354 51 ---	310 45 ---	5,4 1,5 ---	TP-0,88
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 56 SE, Gl. RDb, pg/ps/pg, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Ol 65l, Md, So, Brz 20l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	45 35 25 20 45 65	20 nat	0,1	9 16 14	13 16 17	II II III II III	11	24 24 19 67	50 50 40 140	3,6 1,9 0,4 3,2 1,5 ---	TW-2,13
~a			0,16		RP: DROGI L			BK DG	165 90			46 43	30 31	2 2		100 10 110	5,0 5,0 5,0		
	15,30 15,30 15,30 15,30 15,30		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) = 15,46 Gmina Wejherowo (031) = 15,46 Powiat wejherowski (15) = 15,46 Woj. pomorskie (22)											3665	80,3		
13 a b	0,45			0,40	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: R (R V)	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 JW 3 JW 2 SO	38 30 38		0,9	21 7 21	18 12 19	I I IA	13	70 18 53 ---	30 10 25 65	2,7 1,7 1,0 ---	TW-0,45
																141	5,4 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 49 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Św 80l, Db, Lp, Kl 50l, podszyt.: bk, lp, kl, jrz na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD		80 50 80		1,1	29 14 36	25 16 29	I II II	13	331 46 40 ---	1535 215 185 ---	26,4 11,6 2,6 ---	TP-4,63
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Św, Db, Os, Md 90l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: bk, db, św, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 20l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK		40 90 100	nat	0,2 0,9		9 26 25	I I III	22 12	311 67 ---	1155 250 ---	17,1 4,5 ---	TP-3,72
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 54 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św, Db 95l, podszyt.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 SO 1 BK		95 95 60		1,1	35 41 15	28 28 17	II I III	3 3 4	344 101 20 ---	860 250 50 ---	14,9 3,5 2,2 ---	TP-2,50
i				0,24	RP. PL CH-R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	GB DB BK		90 90 90			26 37 36	17 24 23		4 3 3		3 1 1 ---		
k				0,49	RP. PS (Ps VI)	PLANT (w cz. C) SAMOS (w cz. S)	JD GB DB SO		16 20 20 15		0,6 0,3		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. l.													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 l m ~a	0,95																		
	12,25		0,12	3,26	= 15,63	120/120	DRZEW	5 SO	95		0,9	41	28	I	3	202	190	2,6	
	12,25		0,12	3,26	= 15,63 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019)	DB		4 BK	95			38	28	II	3	162	155	2,7	
	12,25		0,12	3,26	= 15,63 Gmina Wejherowo (031)	(niezg)		1 BK	60			16	18	II	4	25	25	0,9	
	12,25		0,12	3,26	= 15,63 Powiat wejherowski (15)		ZADRZEW	GB	70			22	13		4	---	---	---	
	12,25		0,12	3,26	= 15,63 Woj. pomorskie (22)		(w cz. SW)									389	370	6,2	
																	1	6,5	
																	5055	101.1	
																	(6)		
14 a	20,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
						120/120	2 PIĘTR	6 SO	95		0,8	36	26	I	3	213	4385	60,5	
						BK	IP	4 BK	95			35	26	II	3	142	2920	50,6	
						(cz zg)										---	---	---	
							IIP	BK	65		0,3	18	20	II	4	91	1875	111,1	
							PODR	BK	20	nat	0,1		4		23			5,4	
																		59,9	
																		2,9	
																		TP-20,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 52 E, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św 75I, Gb, Kl, Lp 50I, podsz.: bk, św, kl, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	75 50 75			1,0	30 14 37	24 16 25	II II I	12	251 40 40 ---	665 105 105 ---	16,6 5,7 2,0 ---	TP-2,64
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 66 S, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 60I, mjs Db, Lp, Gb 60I, podsz.: bk, kl, lp na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 4 BK 2 BRZ	60 60 60			0,9	32 18 26	25 19 23	II II I	13	115 99 63 ---	130 115 70 ---	2,9 4,2 1,2 ---	TP-1,15
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 61 S, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Ol, Brz 52I, podsz.: bk, św, os, lp na 50%, Info: 25% Lw, 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 SO 2 OS	52 52 52 52			0,9	13 31 27 30	17 26 21 26	II I IA I	12	78 68 73 78 ---	75 65 70 75 ---	3,7 1,7 1,9 1,6 ---	TP-0,95
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 88 SW, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 210I, Js 110I, Ol, Db, Gb 70I, podsz.: bk, jrz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	210 210 70			1,1	49 48 23	25 24 20	IV IV II	4 4 4	276 101 37 ---	385 140 50 ---	3,0 0,8 1,4 ---	
g	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 52 E, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 90I, mjs Św, Db 90I, IIP mjs Db, Gb, Św 60I, podsz.: bk, db, św, gb, lp na 20%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	90 105			0,6	36 38	27 27	I II	12	144 106 ---	685 505 ---	10,2 7,5 ---	TP-4,76
							IIP	BK	60			0,5	15 18	18 II	12	122	580	21,5 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 ~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 32,14 Gmina Wejherowo (031) = 32,14 Powiat wejherowski (15) = 32,14 Woj. pomorskie (22)											13000	256.9		
15 a	5,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 43 E, GI. BRK, pg//ps, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: bk, św, gb, brz na 30%, 1-kępa 0,10 ha Brz,Bk,Św 35l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Św,Bk,Brz 12l. 1 szt., Info: 30% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK	95 95 95 70		0,8	36 34 35 23	27 29 27 22	I II II II	3 3 3 4	182 101 71 25 ---	975 540 380 135 ---	13,4 8,5 6,6 3,8 ---	TP-5,35
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 43 E, GI. BRK, pg//ps, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 75l, BK, Gb 50l, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95		0,9	37 36	28 27	I II	3 3	324 81 ---	740 185 ---	10,2 3,2 ---	TP-2,29
							IIP	9 BK 1 GB	75 75		0,3	23 21	22 20	II III	4 4	96 8 ---	220 20 ---	5,5 0,5 ---	6,0 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
15 c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 S, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. mrz.won, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 60l, pods.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 90l. 1 szt., Info: 45% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	60 60 60 60 60		0,9	32 37 28 18 31	23 28 25 21 25	I I I I I	13	99 73 63 63 52 ---	355 265 225 225 190 ---	8,8 5,6 3,8 7,2 6,4 ---	TP-3,61
~a			0,23		RP: LINIE		PODRII	BK	30	nat	0,3		11		23	350	1260	31,8 8,8	
~b			0,20		RP: DROGI L														
	11,25 11,25 11,25 11,25 11,25		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 11,68 = 11,68 Obr. ew. Gowino (0010) = 11,68 Gmina Wejherowo (102) = 11,68 Powiat wejherowski (15) = 11,68 Woj. pomorskie (22)												4455	83,5	
15A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) z1, T. niz fal 16 NE, GI. Dp, pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js, Ksz 87l, Jw, Wz 57l, pods.: bk, św, jw na 30%, Info: 25% LMśw.	60/60 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL.S 3 OL 2 OL 1 JW	57 42 87 40		0,9	19 23 35 15	18 20 25 17	IV II II I	4 4 3 4	68 78 84 16 ---	105 120 125 25 ---	1,9 3,4 1,4 1,8 ---	
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 NE, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 90l, mjs Św 140l, Św 90l, Jw, Bk, Ol, Gb 60l, pods.: jw, bk, św, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Md,So,Db 30l. 1 szt., Info: 45% Lw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BK 1 BK 1 OL	155 140 155 90 90		0,9	49 46 50 34 33	29 26 28 28 24	II II III II II	2 3 2 2 3	173 90 37 37 42 ---	260 135 55 55 65 ---	1,8 0,9 0,6 1,0 0,7 ---	
																379	570	5,0 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
15A d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 58 E, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Gb, Db.c, Ksz 92l, Jw, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, jw, św na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 6 MD 3 BK 1 JW		92 92 92		0,9	39 36 31	30 27 28	II II II	2 3 3	223 111 40 ---	235 120 40 ---	2,6 2,1 0,8 ---	TP-1,06
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 49 E, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 92l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Bk,Św 20l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 GB 1 ŚW		92 92 92 92		0,9	32 38 22 36	26 28 21 28	II I III II	3 2 4 3	152 121 61 56 ---	150 120 60 55 ---	2,7 1,7 1,1 0,9 ---	TP-0,99
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 S, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Gb 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 7 BK 3 SO		80 125		0,9	29 38	24 27	II II	13	240 103 ---	185 80 ---	4,2 0,7 ---	TP-0,77
h	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 52 W, GI. BRwy, pg/gz, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 45l, mjs Jw 45l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		45 45		0,9	12 13	15 15	II II	11	97 53 ---	40 20 ---	2,8 1,0 ---	TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 52 S, GI. BRwy, pg/gz, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Db 90I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 90I, podszt.: bk na 10%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 MD 2 BK	90 90		0,9	36 33	30 25	II II	21	278 72 ---	280 75 ---	3,3 1,4 ---	TP-1,01
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 30I, podszt.: jw, głg, bez.c, lsz na 10%, Info: 5% Lśw.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JW	20 20		0,9	12	14 9	II I	13	100	95	6,6 ---	TW-0,94
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 52 E, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: bk, lsz, db, św na 20%	120/120 DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	115 80 115		0,8	45 26 33	28 25 28	I II II	2 4 2	244 58 37 ---	235 55 35 ---	2,5 1,3 0,5 ---	IVD-20%-0,96
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 47 E, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 55I, Św 52I, podszt.: bk, św na 30%, Info: 40% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	70 90 55	nat nat	0,3		5 2		22	160 118 43 ---	205 150 55 ---	5,7 2,8 2,4 ---	TP-1,27
																321	410	10,9 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
15A n	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 16 E, GI. Dp, pg, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Św 77I, IIP, podsz.: jw, lsz, św, bk, bez.c na 30%, Info: 15% LMśw.	80/80 DB-OL (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 OL 2 BK 2 GB 2 JS	77 77 77 77		0,6	32 29 25 26	25 25 22 23	II II II II	3 4 4 4	109 40 40 34 ---	80 30 30 25 ---	1,0 0,7 0,6 0,3 ---	
o	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 54 E, GI. BRk, pg//ps, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 115I, Md, Św, Os 95I, IIP zmiesz. dkep, mjs Gb 95I, Ol.s, Js, Jw, Gb 65I, podsz.: bk, św, bez.c, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db,Bk,Św 20I. 1 szt.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	95 95		0,8	33 33	26 27	II I	3 3	213 142 ---	1025 685 ---	17,8 9,4 ---	TP-4,82
p	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 31, GI. BRk, pg//ps, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 80I, Św 35I, podsz.: bk, św, brz, jw na 20%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 DG 1 ŚW	135 135 80 135 135		0,4	32 41 22 50 42	26 29 19 33 30	III II III I II	3 2 4 2 3	69 30 25 44 36 ---	205 90 75 130 105 ---	2,5 0,7 1,9 0,4 1,0 ---	IVD-30%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,78
~a			0,18		RP: DROGI L		PODR	4 DB 3 BK 2 BK 1 BK	18 25 45 35	szt nat nat nat	0,6		6 6 11 7		23	204 605	6,5 2,2		
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) = 19,12 Gmina Wejherowo (031) = 19,12 Powiat wejherowski (15) = 19,12 Woj. pomorskie (22)											6250	119.9		

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 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	
16					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
a	4,62				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Os, Gb 60l, Bk 95l, pods.: bk, św, jw na 10%, Info: 40% LMśw, 15% OIJ.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	75 60 60 60 60 70		1,1	27 36 28 31 29 32	25 29 25 25 23 26	I I I IA II I	12	97 91 74 97 46 74	450 420 340 450 215 340	9,9 9,0 5,7 10,4 3,7 9,0	TP-4,62	
b	4,82				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 10l, pods.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,27 ha 1 szt. 2-kępa 0,50 ha Md,Brz,Bk 60l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,23 ha So,Bk 140l. Bk,Św 60l. 1 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB.B 1 SO	25 19 30 25 12		0,9		7 5 9 8 3	II II II III II	11		1	5	5,0 2,2 1,5 --- 8,7 1,8	CP-4,82
c	2,72				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 43 S, GI. RDbr, pg/ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 165l, pods.: bk na 10%, Info: 10% Lśw. do naturalnego rozpadu.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	165		0,7	46	28	III	2	340	925	9,3 3,4		
							PODR	9 BK 1 BK	20 30	nat nat	0,5	5 7		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 d	2,41				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal 37 SE, GI. Dp, pg//gp//plż, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/47451/07, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Tp, Db 90I, Bk, Db, Brz 70I, Os, Bk, Db 50I, podsz.: bk, bez.c na 30%, Info: 25% Lśw, 5% OIJ.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	90			1,0	36	26	II	2	511	1230	13,4 5,6
f	0,84				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 88 N, GI. RDBr, ps/gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 165I, Gb 90I, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	165 95			1,1	47 35	31 28	II II	2 2	542 48 ---	455 40 ---	4,0 0,7 ---
g	0,85				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 54 NE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 30I, Św, Lp 24I, So 20I, podsz.: brz, gb, db, bez.c, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 OL 2 DB.B 2 BK	24 30 24 22			0,7	13 16 9	12 17 9	II II II	23 II	46 46 8 ---	40 40 5 ---	3,9 1,7 1,2 ---
h				1,01	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. R (R V)		PRZES	OL	90				58	17		3	100	85	8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	9,18				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 41 SE, Gl. BRk, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, OI 25l, Brz, So, Lp, Jw, Św, OI 20l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB.B	35 45 25 55 25 20			1,0	7 8 7 14 7	10 13 7 17 7	II II II III III	11	18 35 29 1 ---	165 320 265 10 ---	31,9 22,9 11,7 4,2 1,0 ---	TW-9,18
~a			0,32		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~b			0,11		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Gowino (0010) = 26,88 Gmina Wejherowo (102) = 26,88 Powiat wejherowski (15) = 26,88 Woj. pomorskie (22)												5910	162.3		
17 a	2,95				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	75 45 75 45		1,2	28 15 34 12	24 16 26 14	I II II II	12	274 46 40 17 ---	810 135 120 50 ---	15,1 6,0 1,8 3,6 ---	TP-2,95	
																377	1115	26,5 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 52 SE, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db 70l, Bk, Kl 50l, podsz.: bk, kl, db, lsz na 40%, Info: 45% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD		70 70 70		1,0	29 26 35	24 23 26	I II II	13	225 96 32 ---	445 190 65 ---	9,0 5,3 1,1 ---	TP-1,97
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 54 E, GI. RDBr, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 100l, Gb, Kl 70l, podsz.: bk, gb, kl na 10%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 SO 1 BK		70 100 100 50	40 nat	0,2	23 36 38 11	22 25 27 14	II III I III	12	107 96 75 11 ---	165 150 115 15 ---	4,7 2,7 1,5 1,2 ---	TP-1,56
d	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 37 E, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 50l, mjs Bk, Św 90l, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, db, jrz na 30%, Info: 5% Bśw, 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		90 40 nat		1,1 0,2	28 11	23 11	II II	12 23	411	2495	37,3 6,1	TP-6,07
~a			0,08		RP: DROGI L														
	12,55 12,55 12,55 12,55		0,08 0,08 0,08 0,08		= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 12,63 Gmina Wejherowo (031) = 12,63 Powiat wejherowski (15) = 12,63 Woj. pomorskie (22)											4755	89,3		

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
18					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33 S, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb 90l, Db, Gb 70l, podsz.: bk, gb, bez.c, kl na 20%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BK 1 BK		90 90 70 50		1,1	39 34 23 12	26 26 22 15	I II II II	12	189 133 72 22 ---	280 195 105 35 ---	4,1 3,7 3,0 1,8 ---	TP-1,48
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 47 SE, GI. Bw, ps//pl, P. ścio, U. 10% antrop, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db, Gb, Os 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, os, db na 10%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP 4 BK 3 SO 2 SO 1 MD		100 100 75 75		0,5	35 42 27 36	27 26 23 27	II II I II	3 3 4 3	91 56 40 20 ---	175 110 75 40 ---	2,8 1,4 1,4 0,6 ---	6,2 3,2 4,8 2,7 1,4 ---
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 39 S, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Os, Św, Kl 60l, podsz.: bk, gb, jw, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk,Db 42l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 BK		60 60 60 60		1,1	26 30 19 14	24 26 18 17	IA I III III	13	272 84 21 21 ---	1180 365 90 90 ---	27,3 7,8 3,2 4,0 ---	TP-4,34
							PODRII	BK	45	nat	0,2		9		23	398	1725	42,3 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
18 d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 47 S, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, ppr.spp, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Js, Brz 90l, Gb, Db 70l, podsz.: bk, św, gb na 10%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	90 70 90		1,1	35 23 36	26 22 25	II II I	12	233 144 50 ---	300 185 65 ---	5,7 5,2 1,0 ---	TP-1,29
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 SE, GI. Bw, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Db, Md 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 35% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	50 50		1,1	23 18	21 19	IA I	13	242 106 ---	560 245 ---	16,2 10,9 ---	TP-2,31
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 43 S, GI. Bw, pg///plż, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, pin.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 90l, IIP mjs Db, Brz 60l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 90		0,9	33 27	24 23	II III	12	289 28 ---	1060 105 ---	15,8 2,2 ---	TP-3,67
h	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 37 S, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md 95l, IIP mjs Db, Św 60l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, Info: 15% LMśw, 10% Bśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95		0,8	35 28	24 22	II III	3 4	273 30 ---	1705 190 ---	23,5 3,7 ---	TP-6,25
							IIP	BK	60		0,2	17	18	II	12	61	225	8,3 2,3	
							PODRII	BK	45	nat	0,2		9		23				
							IIP	BK	60		0,2	13	16	III	4	40	250	11,1 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	
18 i	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 SE, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Brz 100l, IIP mjs Db, Św 60l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 100			0,8	38 33	27 26	I II	3 3	253 111 ---	1950 855 ---	25,1 13,7 ---	TP-7,71
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 41 SE, GI. Bw, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	100 75 50			0,9	38 24 14	27 23 16	II II II	3 4 4	202 132 15 ---	195 125 15 ---	3,1 3,2 0,8 ---	TP-0,96
I	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 SE, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Gb 50l, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Św, So, Md, Brz, OI 41l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 13l. Db.b, Lp 16l. 2 szt.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 OL	95 95 95 95			0,5	39 34 37 32	28 28 27 26	I II II II	2 3 3 3	111 66 30 25 ---	240 145 65 55 ---	3,3 2,5 1,0 0,6 ---	
			0,23		RP: LINIE		IIP	7 BK 3 BK	70 50			0,3	23 14	21 16	II II	4 4	71 15 ---	155 35 ---	4,4 1,8 ---	
~a			0,59		RP: DROGI L															
	32,12 32,12 32,12 32,12 32,12		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 32,94 Gmina Wejherowo (031) = 32,94 Powiat wejherowski (15) = 32,94 Woj. pomorskie (22)												12165	253,9		

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
19 a	11,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	80 90		0,8	33 35	26 26	I II	12	263 69 ---	3125 820 ---	53,8 15,4 ---	
b	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 61 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Db, Js, Gb 80l, Md, Os 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Bk,So,Św 26l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Św,Md,Brz,Bk 37l. 1 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	90 80		0,8	36 35	28 25	I I	12	189 133 ---	1540 1085 ---	29,0 18,7 ---	
~a			0,33		RP: LINIE			BK	65		0,5	22	21	II	12	133	1085	34,7	
~b			0,51		RP: DROGI L													4,3	
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 20,87 Gmina Wejherowo (031) = 20,87 Powiat wejherowski (15) = 20,87 Woj. pomorskie (22)											8475	191,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 45 SE, GI. BRk, pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 100l, So, Gb, Db, Os, Jw, Lp, Tp 65l, Bk, Gb, Brz, Św, Db, Ol, Js, Jw 50l, podsz.: bk, św, gb, lsz, jw na 30%, Info: 10% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 OL 1 BRZ	65 65 100 65 80 65 65		1,1	18 35 36 28 28 28 29	19 27 28 25 25 23 24	II I II I II II I	13	96 91 48 64 43 43 37	1085 1025 540 720 485 485 415	34,7 19,6 8,7 21,7 11,0 7,4 6,0	TP-11,28
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 43 NE, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Js, So, Św, Os 90l, Gb 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 BK 1 OL 1 BK 1 DB	90 90 60 90 110 90		1,3	33 28 12 29 36 32	27 21 16 25 27 26	II III III II III II	12	167 89 50 67 50 56	375 200 115 150 115 125	7,1 3,8 5,0 1,7 1,8 2,1	TP-2,26
d		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, Info: 5% LMśw.	DB	PRZES (w cz. C)	OL OS	75 40			32 18	24 17		3 4		60 5 65		
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 SE, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Js, Brz 56l, podsz.: bk, św, jw, ol na 30%, Info: 35% Lśw, 15% Lw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	56 56 56 56 100		1,0	23 17 23 29 36	20 18 21 25 25	I II II I III	13	125 68 37 37 37	120 65 35 35 35	3,1 2,7 1,5 0,8 0,6	TP-0,94
g		0,19			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, Info: 5% Lśw. ujęcie wody.	BK	PRZES	OL OL.S	75 75			32 26	24 21		3 4		15 3 18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 37 W, GI. RDBr, pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Św, Bk 19l, So, Św, Brz 15l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: 15% Lw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	DB.B	19		1,0		7	II	23			0,7 1,3	CP-0,54
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 58 S, GI. RDB, ps//gp//pyz, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 56l, podsz.: bk na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56 56		1,0	27 15 27 25	23 18 24 22	IA II I I	13	230 47 47 31 ---	305 65 65 40 ---	7,7 2,7 2,4 0,8 ---	TP-1,33
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 61 SE, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. knw.dwl, blu.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: bk, św, gb na 10%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	90 105		0,9	34 35	27 29	I II	21	311 83 ---	780 210 ---	11,6 3,1 ---	TP-2,51
							IIP	6 BK 3 BK 1 GB	65 75 75		0,3	16 21 19	17 20 18	III III III	22	44 28 9 ---	110 70 25 ---	4,1 2,0 0,6 ---	
															81	205	6,7 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
20 k ~a ~b	3,11				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120/120 BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 BK	95 95 95 95 65		0,6	42 39 32 33 17	28 28 25 26 18	I II II II III	3 3 3 3 4	162 40 30 25 15 ---	505 125 95 80 45 ---	7,0 1,9 1,0 1,3 1,7 ---	AGROT-0,65 IVD-20%-3,11 ODN-ZŁOZ-0,65	
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Gowino (0010) = 23,51 Gmina Wejherowo (102) = 23,51 Powiat wejherowski (15) = 23,51 Woj. pomorskie (22)											8728	187,9		
21 a	8,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 3 BK IIP BK	90 90 70		1,0 0,3	37 35 23	28 27 22	I II II	21 21 22	311 122 ---	2630 1030 ---	39,0 19,4 ---	TP-8,46	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 35 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db, Św, Brz 90l, IIP mjs Gb 90l, Gb, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 10%, Info: 15% LMśw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 43 SE, GI. RDbr, pg//pyz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św, Gb 70l, Brz, So, Św 60l, Dg, So 48l, podsz.: bk na 10%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 MD 1 BRZ 1 BK	70 90 60 60 48 48 48		1,1	23 33 19 36 26 21 10	22 27 18 28 24 21 15	II II II I I I II	11	70 91 59 43 37 32 16	590 765 495 360 310 270 135	16,6 14,4 18,4 7,7 9,2 6,5 8,1	TP-8,41
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 43 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Js, Jw, Ol, Md, So, Św, Brz 20l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	35 25 45 25 20	40 nat	0,2	9 7 9 8 5	9 7 14 8 5	III III II III III	11	35 1 ---	145 5 ---	10,5 1,9 ---	TW-1,30
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z3, T. niz fal 31 SE, GI. MRm, m/pg, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 95l, Ol, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: bk, ol, św, gb na 30%, Info: 25% LMśw.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,8	37 46	26 30	II	2	415	210	2,1 4,2	
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Gowino (0010) = 22,45 Gmina Wejherowo (102) = 22,45 Powiat wejherowski (15) = 22,45 Woj. pomorskie (22)											7940	186,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 50l, Św, Brz, Os 35l, So, Md, Św, Lp 15l, 1-w cz. W bagno 0,30 ha 2 szt., Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 BK	45 35 25 55 15 15		1,0	11 7 15	14 10 17	II II II	11	43 10 24	310 70 175	22,1 13,9 7,6 0,9	CP-4,42 TW-2,90
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św 95l, Md, Gb 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: bk na 20%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 3 BK	95 110		0,8	33 44	25 29	II II	3 2	243 121 364	425 210 635	7,3 2,9 10,2 5,9 2,5 1,9 4,4 2,5	TP-1,74
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, So 80l, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	95 110 80		1,1	35 42 28	28 29 24	II II II	3 2 4	294 162 40 496	460 255 60 775	7,9 3,5 1,4 12,8 8,2	TP-1,56
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 NE, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	90 110 95 70		1,0	38 42 32 22	28 28 26 19	I II II III	13	222 144 44 22 432	415 270 80 40 805	6,1 3,7 1,4 1,3 12,5 6,7	TP-1,86
							PODR	BK	20	nat	0,1		5		22				
							PODR	BK	25	nat	0,2		7		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: bk, gb, św na 20%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	60 60 60 60 70 40			1,1	33 31 28 28 20 7	26 24 21 24 21 12	I IA II I II II	23	167 89 47 37 37 10 ---	520 275 145 115 115 30 ---	11,1 6,4 5,4 1,9 3,2 3,2 ---	TP-3,10
g	6,38					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 S, GI. Bw, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50I, Md, Lp, Jw, So 20I, OP. Płaty roślinności: brd.sp, wid.spe, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB	40 30 25 60 30 20	14 szt		0,2	9 19 7	13 8 7 21 9 7	II II II I III II	11	29 29 4 ---	185 185 25 ---	19,2 5,9 5,9 3,8 0,6 ---
~a			0,39		RP: LINIE															
~b			0,79		RP: DROGI L															
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Gowino (0010) = 23,04 Gmina Wejherowo (102) = 23,04 Powiat wejherowski (15) = 23,04 Woj. pomorskie (22)												4855	151		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
23					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Ol 55l, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk 150l. 1 szt., Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B	45 35 25 15 20		0,9	10	13 9 6 3 5	II III II II III	11	39	235	16,9 5,5	TW-1,70
b	6,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 145l, Bk, Os, Św 70l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 2 BK	150 150 100 165		0,3	39 44 32 45	30 28 27 31	III II II II	2 2 3 2	54 25 25 35 ---	335 155 155 220 ---	3,7 1,1 2,5 1,9 ---	IVDU-50%-6,23 CP-5,61
c	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 22 SW, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Bk, Św, Kl 85l, Bk, Kl, Ol 60l, podsz.: bk, św, lsz, kl, gb, jw na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR II	DB 9 BK 1 KL	85 45 35		0,9 0,5	32	27 15 13	II II	11 22	355	370	6,6 6,3	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,50		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
23																			
	13,35		0,73		= 14,08												1585	38,8	
	13,35		0,73		= 14,08 Obr. ew. Gowino (0010)														
	13,35		0,73		= 14,08 Gmina Wejherowo (102)														
	13,35		0,73		= 14,08 Powiat wejherowski (15)														
	13,35		0,73		= 14,08 Woj. pomorskie (22)														
24					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Brz, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, podsz.: bk, św, db, lp, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: jrz.s, taj.jed, Info: 30% BMśw, 30% Lśw.	120/120 BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP SO 100			0,8	36	27	I	3	364	3875	49,9		
							IIP	5 BK 3 BK 2 ŚW	60 45 60		0,2	14 7 15	16 11 15	III III III	4 4 4	20 5 10	215 55 105	9,4 5,5 4,3	
															---	---	---		
															35	375	19,2		
																	1,8		
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 47 E, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Db, Os, Św, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb na 40%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 MD 1 BK 1 SO 1 BK	70 60 100 60 50		1,0	22 31 34	21 25 27	II II II	12	155 59 43	85 30 25	2,4 0,7 0,4		
																	0,4		
																	0,6		

																	4,5		
																	8,3		
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 58, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Bk 60l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW 3 BK 3 DB 2 BK 2 SO	150 150 100 150		0,9	45 46 27	27 26 23	III III III	2 2 3	119 138 64	120 135 65	1,3 0,9 1,1		
																	0,5		

																	3,8		
																	3,8		
							PODR	BK	15 nat	0,1		2		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	
24 d ~a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, pg///pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Bk 70l, Jw 50l, podsz.: bk, św, gb, bez.c, jw, lsz na 30%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: 20% LMśw. RP: DROGI L	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW PODR	6 SO 4 BK 5 DB.S 3 BK 2 BK	100 100 8 35 45			0,2	41 37	28 27	I II	2 3	54 35 --- 89	50 35 --- 85	0,6 0,5 --- 1,1 1,2	IVDU-30%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,50
	13,11 13,11 13,11 13,11 13,11		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 13,63 = 13,63 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 13,63 Gmina Wejherowo (031) = 13,63 Powiat wejherowski (15) = 13,63 Woj. pomorskie (22)												4890	78.5		
24A a b	2,00 1,34				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) 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) n2, T. niz fal 39 E, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 85l, Db, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, db, jrj na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 22 N, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Bk, Brz 85l, IIP mjs Db.c, Db, Brz 50l, podsz.: bk, lsz, św na 30%, Info: 45% LMśw, 5% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	85 40			1,1 0,1	26 9	20 9	III II	22 23	311 22	620 30	10,5 5,2 7,7 5,7 1,6 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			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
24A c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 47 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 48l, Św, Gb 70l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 35% Lśw, 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 2 BK	48 48 55 48		1,1	22 26 12 8	21 24 17 14	IA I II II	13	155 68 48 39 ---	330 145 100 85 ---	10,1 4,2 4,5 5,0 ---	TP-2,12
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 71 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 150l, Gb 90l, podszt.: bk na 20%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	9 BK 1 BK	150 90		0,6	40 30	29 25	III II	2 4	247 25 ---	875 90 ---	9,7 1,7 ---	V-20%-3,55 ODN-ZŁOŻ-0,40
	9,01 9,01 9,01 9,01 9,01				= 9,01 = 9,01 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 9,01 Gmina Wejherowo (031) = 9,01 Powiat wejherowski (15) = 9,01 Woj. pomorskie (22)											2750	55		
25 a	2,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,1	28	21	II	12	388	900	15,9 6,9	TP-2,32
b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 45 NE, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszt.: bk, św, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100		0,7	36	24	II	3	273	1230	15,7 3,5 7,0 1,1 ---	TP-4,51
							IIP	9 BK 1 ŚW	60 60		0,2	14 18	17 18	III III	4 4	35 6 ---	160 25 ---	8,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 60l, mjs Św 60l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	135		1,0	39	25	II	3	404	420	3,3 3,2	AGROT-0,30 IVD-30%-1,04 ODN-ZŁOZ-0,30
f	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 61 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Brz, Os, Ol, Db, Gb, Wb 54l, podsz.: bk, św, db na 50%, Info: 10% BMśw, 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	54 54		1,0	24 13	20 17	I II	13	272 47 319	1345 230 1575	37,5 10,6 48,1 9,7	TP-4,94
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 41 S, GI. Bw, pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św, Db 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	32	24	II	12	411	745	11,1 6,1	
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 63 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 45l, mjs Św, Md, Db, Gb, Wb, Brz 45l, podsz.: bk, św, db, gb na 20%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	45		1,0	19	19	IA	13	329	440	14,6 11,0	TP-1,33
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 31 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Gb 100l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb, so na 20%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	135 135 135		0,4	47 49 35	30 31 25	III I III	2 3 3	109 54 20 ---	155 75 30 ---	1,9 0,7 0,2 ---	IVDU-80%-1,41 ODN-ZŁOZ-0,42 CP-0,99
							PODR	5 BK 4 BK 1 SO	20 15 20	nat nat nat	0,7		6 2 8		22			2,8 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 18,10 = 18,10 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 18,10 Gmina Wejherowo (031) = 18,10 Powiat wejherowski (15) = 18,10 Woj. pomorskie (22)											5755	119,6		
26 a	5,85				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) 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 fal 41 SE, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Bk 55l, pods.: bk, św na 30%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO IP (zg) 120	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	110 110 110		0,9	37 36 32	26 27 25	II III III	3 3 3	266 42 32	1555 245 185	16,9 2,9 2,9	V-20%-5,85
b	3,48					120/120 BK-DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 50		0,8	42 17	27 17	II II	2 4	267 25	930 85	7,3 4,4	AGROT-0,60 IVD-20%-3,48 ODN-ZŁOŻ-0,60
							PODR	DB.B	8 szt		0,2		2		11	292	1015	11,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 E, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 110l, IIP mjs Db 75l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% LMw.	120/120 BK IP (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	110 110		0,5	42 39	29 28	I II	3 3	170 80 ---	925 435 ---	10,4 6,0 ---	IVD-20%-5,45 ODN-ZŁOŻ-0,60	
						IIP	BK	75		0,3	24	23	II	4	117 640	640	16,0 2,9			
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 49 E, GI. RDBr, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Db 110l, Os 80l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 BK	110 80 110 60		1,1	38 24 39 14	30 23 29 17	II II I III	2 4 2 4	202 117 101 21 ---	735 425 370 75 ---	10,2 9,6 4,1 3,4 ---		
															441 1605	1605	27,3 7,5			
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 S, GI. Dbr, pg//ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 52l, mjs Db 52l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 ŚW 1 SO	52 52 52 52		1,0	16 32 22 22	18 23 19 19	I I II I	12	167 73 37 31 ---	225 100 50 40 ---	9,2 2,6 2,4 1,2 ---	TP-1,34	
															308 415	415	15,4 11,5			
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 E, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, Oi, Gb 80l, Jw 50l, podsz.: bk, św, jw na 30%, Info: 45% LMw, 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 OL 2 GB 1 BK	110 110 110 110 80		0,7	42 39 25 28 26	29 27 23 20 20	II II III IV III	3 3 4 4 4	96 48 53 37 21 ---	115 60 65 45 25 ---	1,6 0,6 0,6 0,7 0,6 ---		
															255 310	310	4,1 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, 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	
26 h ~a ~b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 49 SE, Gl. Bw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db, Md, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	110 110		0,7	45 37	28 27	I III	2 2	276 58 ---	535 115 ---	6,0 1,8 ---	V-20%-1,94	
			0,34		RP: LINIE		IIP	7 BK 3 BK	80 50		0,3	25 14	22 17	II II	4 4	85 16 ---	165 30 ---	3,7 1,7 ---		
			0,44		RP: DROGI L		PODR	BK	10	nat	0,1		1		23	101	195	5,4 2,8		
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 23,68 Gmina Wejherowo (031) = 23,68 Powiat wejherowski (15) = 23,68 Woj. pomorskie (22)												8675	139,9		
27 a	24,00				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 4 BK 1 SO	100 75 80		0,8	38 29 39	27 24 28	II II IA	3 4 3	182 111 40 ---	4370 2665 960 ---	69,9 66,8 15,6 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 52 SE, Gl. RDBr, ps//pl//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol, Gb, Św 90l, Os 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Św, Md 43l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,35 ha BK 25l. 2 szt., Info: 10% LMśw.		IIP	8 BK 2 BK	50 60		0,2	12 19	15 19	II II	4 4	30 10 ---	720 240 ---	39,2 8,9 ---	48,1 2,0	
																40	960	152,3 6,3 39,2 8,9 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
27 b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 43 SE, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Ol 43l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	43 43 43		0,9	17 16 12	18 16 14	I II II	13	164 39 10 ---	170 40 10 ---	6,4 2,8 0,8 ---	TP-1,03
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fp) n1, T. niz fal 25 S, GI. Młt, mł/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 90l, Ol 50l, podsz.: bez.c, św, lsz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 GB 1 OL.S	90 90 75		0,7	33 32 24	24 23 19	II III IV	4 4 4	267 22 17 ---	335 30 20 ---	3,7 0,5 0,3 ---	
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 58 S, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 15l, Brz 10l, podsz.: bk, brz na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK	15 20		1,0		5 6	II II	22			1,3 ---	CP-1,45
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fp) n1, T. niz fal 14 NE, GI. Młt, mł/tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.pan, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Js 19l, podsz.: bez.c, ol, św na 20%, OP. Płaty roślinności: gła.pap, nas.kęd, waw.wil, zrd.zmn	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	19 19		0,9	8	10 9	III I	22	80	255	18,9 ---	
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fp) n1, T. niz fal 16 N, GI. Młt, mł/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św 15l, OP. Płaty roślinności: lis.jaj	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	15		0,6	7	9	III	22	45	35	3,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
27 ~a ~b ~c			0,42 0,70 0,19		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	31,68 31,68 31,68 31,68 31,68		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 32,99 Gmina Wejherowo (031) = 32,99 Powiat wejherowski (15) = 32,99 Woj. pomorskie (22)												9866	238.4		
28 a b c		1,23 6,40	0,20		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L-CTWO, T. 22 NE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 58 NE, Gl. Bw, pls, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Md, Brz, So, Os 65l, Czir 35l, podsz.: bk, gb, św, os na 40% Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 52 SE, Gl. BRk, pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Św, Gb 80l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: ffd.trz, mid.pła, now.krz, pdn.żeb, waw.wil	120/120 BK (zg)	ZADRZEW (w cz. C) JB DRZEW 4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 OL 1 GB	35 85 65 65 100 65 85				23 18 29 33 27 23	6 19 24 25 22 20	II II I III III III	4 22		1 122 44 50 28 28 22 ---	1 150 55 60 35 35 25 ---	3,1 1,7 1,8 0,6 0,6 0,6 ---	8,4 6,8
						120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK IIP 7 BK 3 BK PODRII BK	155 155 80 100 40			1,2 0,3 0,2	44 36 22 24	29 27 20 23	II III III III	2 3	389 90 ---	2490 575 ---	17,8 6,2 ---	24,0 3,8 10,5 4,3 ---	14,8 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 d	13,57				Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 54 SE, GI. Bw, pls, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Gb, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: fld.trz, gnź.leś, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	155 155		1,1	46 46	31 29	II II	2 3	361 181 ---	4900 2455 ---	45,7 17,5 ---	
							IIP	6 BK 4 BK	100 70		0,3	31 26	25 21	III II	3 4	69 42 ---	935 570 ---	16,9 16,0 ---	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	25 35 45	nat nat nat	0,2		3 5 9		23	111	1505	32,9 2,4	
f	0,92				Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 45 N, GI. Dbr, pg//gp, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb 90l, BK, Js, Gb, Brz 75l, podsz.: bk, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: gla.pap, lis.jaj, str.spe	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 90		0,8	27 31	22 24	III II	3 2	228 80 ---	210 75 ---	2,9 0,8 ---	
																308	285	3,7 4,0	
g	2,10				Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 85 NE, GI. Bw, pls, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, BK, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: sko.zan, waw.wil	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR II	BK 4 BK 3 BK 3 BK	155 30 45 20		1,3 0,2	48 8 11 6	32 II	II 23	2	722	1515	14,1 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
28																			
h	4,34				Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 58 E, GI. RDb, ps/gp, SP. w cz. 9110(c), P. ścio, C. drz nat. D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 120I, Gb 100I, IIP mjs Św, Gb 70I, Bk, Św 50I, podsz.: bk, św na 20%, Info: 35% Lśw. w cz. NE kurhany.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 3 BK 2 BK		155 155 110		1,3	44 36 31	29 28 25	II III III	2 2 3	313 127 74 ---	1360 550 320 ---	9,7 5,9 5,0 ---	
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 49 S, GI. RDb, ps, SP. w cz. 9110(c), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 60I, Dg 50I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60I, Brz, Św, Gb 50I, podsz.: bk, św na 10%, Info: 20% OlJ.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 9 MD 1 BRZ	60 60		0,6	32 28	27 24	I I	21	219 21 ---	395 40 ---	8,5 0,6 ---		
j		0,44			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 41 NE, GI. Bw, pls, P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże	BK	DRZEW	ŚW	15		0,9	4	I	13				1,0 2,3	
~a			0,02		RP: LINIE														
~c			0,22		Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: LINIE														
~d			0,19		Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: DROGI L														
	30,37	0,44	0,63		= 31,44														
	30,37	0,44	0,63		= 31,44 Obr. ew. Gowino (0010)														
	30,37	0,44	0,63		= 31,44 Gmina Wejherowo (102)														
	30,37	0,44	0,63		= 31,44 Powiat wejherowski (15)														
	30,37	0,44	0,63		= 31,44 Woj. pomorskie (22)														
																17900 [1]	210.5		

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	
29					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 54, GI. BRK, pg//pyz, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Bk 70l, podsz.: bk, św, so, md na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bez.okr	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR	BK 3 BK 3 BK 2 BK 2 DB.S	160 55 25 45 11	 nat nat nat szt	0,2 0,6	46 13 7 11 3	28 III 23	2 23	89 58 68 58	145 305 360 305	1,5 0,9	IVDU-50%-1,61 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,97		
b		0,62			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDBr, pg//pyz, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, orl.pos, D. podsz.: śl.t, śl, brz, bk, gb na 100%	BK														
c	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 41 SE, GI. RDBr, pg//pyz, SP. w cz. 9130(c), w cz. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 65l, Js, Św, Gb 55l, Św 25l, podsz.: bk na 20%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	45 55 65 25		1,0	9 14 22	13 17 20 7 II II	11 II II II	11	58 68 58	305 360 305	21,7 15,8 9,8		
d	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 41, GI. RDB, ps//pg, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So, Md 10l, mjs Brz 10l, podsz.: bk, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, wid.spe, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	40 50 25 60 20		1,0	7 11 14	11 16 7 18 5 III	III II II II	21	23 47	190 390	36,1 21,4	TW-5,80	
							PRZES	BK SO	160 160			46 42	28 29	2 2	---	184 970	---	---	47,3 9,0	
							PRZES	BK SO BK	160 160 80			44 49 22	30 29 21	2 3 4	---	99 820	---	---	67,4 8,1	
																---	---	---	---	
																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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, Gl. RDb, pg//pyz, SP. w cz. 9130(c), w cz. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Św 80l, Gb, Św, Md 60l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bez.okr, Info: 30% LMśw. cmentarzysko kurhanowe w cz. W 0.80ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	60 80 120		1,0	17 26 38	19 23 29	II II	11	136 157 52 ---	360 415 135 ---	13,3 9,4 1,7 ---	TP-2,64
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, Gl. RDb, pg//pyz, SP. w cz. 9130(c), w cz. 9110(c), P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św 70l, Gb, Św 55l, So, Db 50l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 MD 1 MD	70 55 70 50	40 nat	0,3	23 16 34 28	22 19 28 24	II I I I	11	139 128 48 37 ---	440 405 155 120 ---	12,4 15,1 2,6 3,3 ---	TP-3,18
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Gowino (0010) = 22,49 Gmina Wejherowo (102) = 22,49 Powiat wejherowski (15) = 22,49 Woj. pomorskie (22)												4175	174	
30 a	7,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 MD 1 BK 1 BK	75 60 100 75 50 50 40		1,2	24 15 37 34 31 11 7	22 17 27 29 26 15 11	II III II I I II III	11	126 46 51 51 40 23 6 ---	1005 365 405 405 320 185 50 ---	25,2 16,3 6,5 6,2 8,9 10,0 9,0 ---	TP-7,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
30																			
b	6,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35, Gl. RDbr, pg/pg, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9160(c), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bk, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 DB.B	25 45 15 45 45 20		1,0	10 16 15	8 14 4 16 16 6	II II II III III	11	30 20 15 ---	195 130 95 ---	13,8 5,0 2,5 0,7 ---	
c	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, Gl. RDbr, pl, SP. w cz. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 100l, Św 70l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	100 100 70		1,1	42 34 22	28 27 21	I II II	3 3 4	253 202 35 ---	1665 1330 230 ---	21,4 21,3 6,5 ---	TP-6,58
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, Gl. RDbr, pl, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Św 30l, Św 20l, Św, Bk, Brz 16l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk, So 160l. Św 80l. Bk 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB.B 2 BK 1 SO 1 MD	30 45 20 20 20 16		0,9	11	9 14 8 6 9 7	II II II II IA I	22	25 8 ---	30 10 ---	1,1 2,0 0,2 1,4 1,1 ---	TW-1,10
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,43		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
30																			
	22,12		0,82		= 22,94												6683	159,1	
	22,12		0,82		= 22,94 Obr. ew. Gowino (0010)														
	22,12		0,82		= 22,94 Gmina Wejherowo (102)														
	22,12		0,82		= 22,94 Powiat wejherowski (15)														
	22,12		0,82		= 22,94 Woj. pomorskie (22)														
31					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	12,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 SE, GI. BRk, gp/pg//ps, SP. w cz. 9110(c), w cz. 7140(c), w cz. 9160(c), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: bk na 10%, Info: 5% Lmb.	120/120 BK (zg)	KO DRZEW	6 BK 2 SO 1 BK 1 BK	140 140 100 160							217 59 30 35 ---	2810 765 390 455 ---	33,3 6,0 7,0 4,7 ---	
							PODR	6 BK 4 BK	19 15	nat nat			0,5	5 2	22	341	4420	51,0 3,9	
b	1,50				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDBr, pg//pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, podsz.: bk, św, md, brz na 20%, 1-bagno 0,21 ha 2 szt.	120/120 BK (cz zg)	KO DRZEW	7 MD 3 ŚW	80 80							158 128 ---	235 190 ---	3,3 4,0 ---	
							PODR	6 BK 3 BK 1 MD	28 18 18	nat nat nat			0,8	7 5 7	22	286	425	7,3 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			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
31 c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDbr, gp/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 50l, podsz.: bk, św, kru, db na 20%	120/120 SO-BK-DB (cz zg.) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	90 80		0,8	36 31	26 26	I I	23	200 122 ---	1090 665 ---	16,1 6,1 ---	IVD-20%-5,44 ODN-ZŁOŻ-0,90
d				0,48	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(c), OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.koń, trf.spe		IIP	5 ŚW 3 BK 2 ŚW	40 50 50		0,4	14 12 21	14 15 20	II II I	23	39 28 39 ---	210 150 210 ---	17,0 8,3 9,8 ---	
f	12,52				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 39 SE, Gl. BRk, gp/pg//ps, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, Md, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-od gnia 1,05 ha Db,So,Czr 14l. 5 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	KO DRZEW	7 BK 1 BK 1 SO 1 BK	140 160 140 100		0,8	38 45 44 26	29 29 28 24	III III II III	2 2 2 4	257 35 30 30 ---	3220 440 375 375 ---	38,1 4,5 3,0 6,8 ---	
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 BK 1 SO	25 35 15 14 10 10	nat nat nat szt nat nat	0,6	6 8 2 3 1 3		22	352 4410	4410	52,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 g	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. BRK, gp/pg//ps, SP. w cz. 9110(c), w cz. 7140(c), P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 75l, podsz.: bk na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 BK	140 140 160 100		0,8	39 44 47 26	27 28 28 23	III II III III	2 2 2 4	178 89 35 30 ---	925 465 180 155 ---	11,0 3,7 1,9 2,8 ---		
~a			0,39		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	19 15 7	nat nat nat	0,2		6 2 1		22	---	---	19,4 3,7		
~b			0,70		RP: DROGI L															
	37,60 37,60 37,60 37,60 37,60		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 39,17 = 39,17 Obr. ew. Gowino (0010) = 39,17 Gmina Wejherowo (102) = 39,17 Powiat wejherowski (15) = 39,17 Woj. pomorskie (22)												13305	187,4		
32 a	4,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	95		0,8	36 9 13	27 13 16	I II III	3 4 4	364 30 15 ---	1815 150 75 ---	25,1 5,0 10,7 3,3 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 NE, GI. RDb, ps/pl, 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 luż, IP mjs Św, Db, Bk, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, podsz.: bk, św, db, lp na 30%, 1-w cz. E kępą 0,25 ha So, Md, Bk 50l. 1 szt.		IIP	7 BK 3 BK	45 60		0,3						45	225	14,0 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
32 b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Brz 90l, IIP mjs Db, Św, Lp 60l, Bk, Db, Lp 50l, podsz.: bk, lp, db, św, bez.c na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 6l. Cis 7l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 BK IP (cz zg) 40 IIP BK PODS	KDO IP BK SO		130		0,7	41	26	II	2	267	510	4,0 2,1 3,4 1,8	IVD-20%-1,91 CW-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	3,90				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. szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, Gb 65l, podsz.: bk, św, db, jw na 20%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 2 BK 1 MD		65 65 90 65		1,1	18 29 26 34	21 24 24 26	II I II II	12	160 80 91 37 ---	625 310 355 145 ---	20,0 6,9 6,7 2,8 ---	TP-3,90
~a			0,16		RP: DROGI L														
	10,80 10,80 10,80 10,80 10,80		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 10,96 = 10,96 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 10,96 Gmina Wejherowo (031) = 10,96 Powiat wejherowski (15) = 10,96 Woj. pomorskie (22)											4060	82,9		
33 a	0,65				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK IP (cz zg) 30 IIP BK PODR II	2 PIĘTR IP SO BK IIP BK		125 70 50 45		0,9 0,3 0,2	45 21 9	28 19 13	II III III	2 4 4	329 64 8 ---	215 40 5 ---	1,8 2,8 1,3 0,4 ---	IVD-20%-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
33 b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Bk, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Lp, Db 60l, Wb 40l, podsz.: bk, db, lp, kl, św na 30%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO IIP		100 60		0,9 0,4	38 15	28 17	I III	2 4	415 61 9 ---	1775 260 40 ---	22,9 5,4 11,6 1,7 ---	TP-4,28		
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Md, Brz, Db 75l, Kl 55l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, lp, kl na 20%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO IIP		75 45 45 55 45 55		1,0 0,5	34 9 11 14 14 16	25 13 14 17 16 18	I II	12 12	411 23 11 23 17 10 ---	650 35 15 35 25 15 ---	12,1 7,7 2,6 1,2 1,6 1,5 0,7 ---	TP-1,58		
d	2,17				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. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Bk, Św, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Św 50l, podsz.: bk, św, kl, lp, db na 30%, Info: 25% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP PODRII		100 50 60 50 35		100 50 60 50 35		0,9 0,2 0,2	34 9 14 13 9	25 12 17 13	II III III III	3 4 4 4 23	344 15 8 6 ---	745 35 15 15 ---	9,5 4,4 2,3 0,8 0,6 ---	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 31 E, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db 100I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Db 50I, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100		0,5	44 33	28 26	I II	3 4	202 25 ---	390 50 ---	5,0 0,8 ---	IVDU-50%-3,14 ODN-ZŁOZ-1,00	
						IIP	5 BK 5 GB	65 65		0,2	12 13	17 15	III III	4 4	20 20 ---	40 40 ---	1,5 1,2 ---			
						PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 25 10	nat nat nat	0,5		2 6 1		23				2,7 1,4		
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 33 SE, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 140I, Db, Brz, Św, Wb, Lp 60I, Brz 45I, podsz.: bk, św, brz, db, lp, bez.c na 30%, Info: 20% BMśw, 15% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	140 60 90		0,3	46 14 26	28 17 21	II III III	3 4 4	79 10 10 ---	250 30 30 ---	2,0 1,4 0,7 ---	TP-2,14	
						PODR	3 DB 2 BK 2 SO 2 BK 1 BK	20 45 20 20 15	szt nat nat nat nat	0,5		8 12 6 5 2		22				4,1 1,3		
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 100I, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70I, Bk, Gb 50I, podsz.: bk, gb, db, św na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100		0,8	38 32	28 27	I II	2 3	294 71 ---	630 150 ---	8,1 2,4 ---	TP-2,14	
						IIP	8 BK 2 GB	70 70		0,3	23 19	20 18	II III	4 4	81 15 ---	175 30 ---	4,9 0,9 ---			
						PODR	BK	15	nat	0,1		2		23		96	205	5,8 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
33 i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: bk, św, db, wb na 30%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		100		0,7	38	28	I	3	324	490	6,3 4,2	TP-2,47
							IIP	7 BK 2 BK 1 ŚW	45 60 45		0,3	9 18 13	12 19 13	III II III	4 4 4	20 15 5 ---	30 25 10 ---	3,1 0,8 0,6 ---	
							PODR II	BK	35	nat	0,2		9		23		40 65	4,5 3,0	
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 S, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Kl, Gb 65l, IIP, podsz.: bk, gb, db, jw na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	65 65 65 65		1,0	27 32 22 22	25 27 21 19	IA I II III	12	257 80 27 21 ---	635 200 65 50 ---	13,3 3,8 2,1 1,6 ---	
							IIP	BK	45		0,2	9	12	III	22	16	40	4,0 1,6	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,58		RP: DROGI L														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 20,65 Gmina Wejherowo (031) = 20,65 Powiat wejherowski (15) = 20,65 Woj. pomorskie (22)												7280	137.1	

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
34					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 60l, podsz.: bk, św, jrz, db, jw na 30%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 80		0,9	36 24	26 22	II II	3 4	314 35	1160 130	14,8 2,9	
							IIP	5 BK 4 BK 1 ŚW	60 40 60		0,3	16 7 14	17 12 15	III II III	4 4 4	30 10 9	110 35 35	4,9 3,8 1,4	
																49	180	10,1 2,7	
b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ptn.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb, Brz, Md 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db, Gb 70l, podsz.: bk, św, gb, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Bk,Md,Św 50l. 1 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100		0,9	37 33	27 26	I II	3 4	375 40	2060 220	26,5 3,5	TP-5.50
							IIP	8 BK 2 GB	70 55		0,3	22 14	20 16	II III	4 4	81 10	445 55	12,5 2,2	
							PODRII	5 BK 5 BK	40 15	nat nat	0,2		11 3		23			14,7 2,7	
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 E, GI. Bw, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Św 65l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 MD	70 45 75 65		1,0	23 9 32 34	22 12 25 27	II III I I	12	182 16 43 43	365 30 85 85	10,2 3,3 1,6 1,6	
																284	565	16,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 47 S, GI. Bw, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw, Kl, Os, Wb, Św, Czr, Gb 60I, podsz.: bk, św, db, gb na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BK		60 60		0,9	26 19	23 20	I II	13	230 73 ---	1450 460 ---	35,5 17,1 ---	TP-2,11
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 45 E, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Md, Db 49I, podsz.: bk, św, db, jrz na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BK		49 49	40 nat	0,9	25 11	21 14	IA III	13	319 10 ---	675 20 ---	20,1 1,6 ---	
~a			0,37		RP: LINIE		PODRII BK		35 nat		0,2		9		23			21,7 10,3	
~b			0,23		RP: DROGI L														
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 20,20 Gmina Wejherowo (031) = 20,20 Powiat wejherowski (15) = 20,20 Woj. pomorskie (22)												7420	163,5	

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
35					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 8l, podsz.: bk, brz, md, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,Db,So 160l. Bk 60l. 1 szt., Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 SO 1 DB 1 BK	30 40 25 10 21 13		0,9	7	8 12 6 3 7 2	II II I II II III	22	20	55	2,9 5,8	CP-2,78
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Gb 99l, Bk, Gb 69l, Św, Bk, Gb 49l, podsz.: bk, gb, św, brz na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 8l. 1 szt., Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 3 BK 2 BK 2 DB 2 DB.S 1 BK	99 20 12 8 8 40	nat nat szt szt nat	0,3 0,7	36	28 7 3 2 1 12	I I I II II III	2 22	138	140	1,9 1,8	IVDU-70%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,40
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 60l, podsz.: bk, św, gb na 60%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 GB	60 100 60 60		1,0	31 32 19 16	23 27 19 17	I II II III	13	230 42 26 21 ---	140 25 15 15 ---	3,4 0,4 0,6 0,4 ---	TP-0,60
																319	195	4,8 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 9 S, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jd, Gb, Gr 22I, Kl 14I, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 BK 2 MD 2 ŚW 1 JW 1 DB		30 22 14 14 22 22		0,9		8 6 8 4 7 8	II II I I I II	22			0,8 1,6 0,4 0,4 0,1 --- 3,3 4,2	CP-0,79
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 S, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 145I, Db 90I, BK, Św 60I, podsz.: bk, brz, so na 20%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK		145 145 90		0,3	45 38 33	29 28 25	II III II	3 3 4	69 40 10 ---	270 155 40 ---	2,1 1,8 0,7 ---	IVDU-70%-3,90 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 41 SW, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Bk 90I, mjs Db, Brz 90I, IIP mjs Brz, Św 50I, podsz.: bk, św, jrz na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP BK		90 50		0,9 0,2	32 10	25 14	I III	12 22	389 28	470 35	7,0 5,8 2,4 2,0	
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
	10,31 10,31 10,31 10,31 10,31		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 10,73 = 10,73 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 10,73 Gmina Wejherowo (031) = 10,73 Powiat wejherowski (15) = 10,73 Woj. pomorskie (22)												1416	34,7	
35A a	14,34				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 52, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Dg 160l, Bk 80l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-od gnia 0,80 ha Db.b,So,Bk 20l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b,Czr.p 8l. 1 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	160 160 160		0,3	45 37 47	32 26 28	II IV II	2 3 3	138 15 10 ---	1980 215 145 ---	17,9 1,6 1,0 ---	IVDU-70%-14,34 ODN-ZŁOŻ-1,20 GP-10,18
~a			0,11		RP: LINIE		PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B	25 45 35 15 20	nat nat nat szt	0,7		7 11 8 3 7		22	163	2340	20,5 1,4	
~b			0,20		RP: DROGI L														
	14,34 14,34 14,34 14,34 14,34		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 14,65 = 14,65 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 14,65 Gmina Wejherowo (031) = 14,65 Powiat wejherowski (15) = 14,65 Woj. pomorskie (22)												2340	20,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
36					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 56 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 160l, podsz.: bk, św, so na 20%, 1-od gnia 0,85 ha Db.b,Bk,Lp 19l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: fld.trz, mid.pla, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	9 BK 1 BK	160 60		0,8	42 17	30 19	III II	2 4	326 20 ---	2915 180 ---	30,2 6,6 ---	IVD-20%-8,94 ODN-ZŁOŻ-1,25
b	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 58 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 40l. 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 SO	160 160 110 160		0,7	41 40 35 46	28 26 25 27	III IV III II	2 2 3 2	128 89 54 25 ---	835 580 350 165 ---	8,7 4,3 5,5 1,1 ---	IVD-20%-6,52 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 58 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, bez.k, gr, der.b na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk,Db 160l. 1 szt., Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB.B	35 50 25 65 35 19		0,9	11 17 13	8 15 6 19 13 6	III II III II II II	12	41 29 12 ---	240 170 70 ---	7,9 13,1 5,5 4,8 0,7 ---	TW-5,89
~a			0,38		RP: LINIE		PRZES	BK DB SO	160 160 160			44 40 48	29 27 28	2 2 3	120 20 5 ---	480 145	32,0 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 ~b			0,04		RP: DROGI L														
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 21,77 Gmina Wejherowo (031) = 21,77 Powiat wejherowski (15) = 21,77 Woj. pomorskie (22)												5650	88.4	
37 a	6,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) 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 61, GI. RDbr, ps//plż, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podszyt: bk, św, md, so na 20%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW 6 BK 2 DB 1 SO 1 BK	160 160 160 100			0,3	45 44 46 41	29 26 28 25	III IV II III	3 3 3 3	84 25 10 10 ---	520 155 60 60 ---	5,4 1,2 0,4 1,1 ---	8,1 1,3
b	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 49 SE, GI. Dbr, pg//ps///pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Brz, Gb, Os, Db, Św 65l, Bk, Md 30l, podszyt: bk, św na 20%. Info: 45% LMśw.	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 SO	50 65 50 100 65 30	35 nat 25 nat 45 nat 28 nat 21 nat 19 nat 19 nat 7 szt	nat nat nat nat nat nat nat	0,8	9 7 15 11 9 7 6 1	9 7 15 11 9 7 6 1	23	53 87 29 43 39 10 ---	350 580 195 285 260 65 ---	19,2 18,5 9,8 4,6 4,9 5,3 ---	62,3 9,4	TP-6,64

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 58 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 115l, IIP mjs Gb, Os, Brz 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,14 ha Bk 25l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Jd 25l. 1 szt., Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	2 PIĘTR IP	5 BK 5 SO	115 115			0,7	39 48	30 30	II I	2 2	191 170 ---	1260 1120 ---	16,3 11,8 ---	V-20%-6,60
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 SE, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 25l, Lp, Jw 19l, Md 17l, podsz.: bk, brz, os, św na 20%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 OL 1 BK 1 BK	17 17 17 25 19			1,0		7 6 9 7 5	I III IV III III	22	6	10	3,6 0,4 0,8 ---	CP-1,43
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 49, GI. RDB, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 125l, Gb 80l, podsz.: bk, so, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Bk, Gb 40l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	125 125 80			0,7	47 40 23	28 29 22	II II II	2 2 4	188 79 25 ---	280 120 35 ---	2,4 1,1 0,8 ---	IVD-20%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,41		RP: LINIE		PODR II	8 BK 2 GB	40 40	nat nat		0,1		14 13		23				
~b			0,53		RP: DROGI L		PODS	DB.B	6			0,1				22				
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 23,29 Gmina Wejherowo (031) = 23,29 Powiat wejherowski (15) = 23,29 Woj. pomorskie (22)												6130	125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 56 SE, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 110I, IIP pjd Bk 50I, mjs Brz 80I, pods.: bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Md,Bk 40I. 1 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP 5 BK 5 SO	110 110			0,6	42 44	30 30	II I	2 2	159 149 ---	570 535 ---	7,9 6,0 ---	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 41 S, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 110I, Bk 50I, mjs Św, Db, Brz, Md 100I, pods.: bk, św na 20%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	110 70			1,1	39 23	28 22	II II	3 4	361 106 ---	630 185 ---	8,7 5,2 ---	
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 71 S, GI. Bw, ps, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70I, pods.: bk, św, gb na 20%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BK	100 100			0,7	39 33	28 27	I II	2 3	223 96 ---	525 225 ---	6,7 3,6 ---	TP-2,35
							IIP	70 50			0,3	23 11	21 16	II II	4 4	61 25 ---	145 60 ---	4,0 3,2 ---	
																86	205	7,2 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 d	15,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 49 SE, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 145l, Ol, Gb, Św 90l, podsz.: bk, św, gb, lsz, md, jw na 20%, 1-od gnia 1,10 ha Db.b,Lp 16l. 5 szt. 2-od gnia 0,38 ha Db,Bk,Md 25l. 1 szt. 3-od gnia 0,90 ha Db.b,Lp 12l. So 10l. 4 szt. 4-w cz. W kępa 0,65 ha Ol,Gb,Bk 90l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,32 ha Jw,Kl,Bk 25l. Md 15l. 1 szt., Info: 45% LMśw.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	145 145 90			0,6	48 39 27	30 29 24	I III II	3 2 4	179 78 30 287	2845 1240 475 4560	23,5 14,2 9,0 46,7 2,9	IVD-30%-15,88 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 18 SE, GI. MRms, m/pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Bk 70l, Brz, Wb 45l, Js, Jw 30l, podsz.: bk, św, gb, lsz, brz na 50%, Info: 30% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 OL 1 SO	45 30 45 45			0,9	12 22 18	14 20 18	II II I	13	53 58 24 135	75 80 35 190	5,3 2,2 2,1 1,2 10,8 7,8	
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 29 SE, GI. BRk, gp, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk, Ol, Wb 51l, podsz.: gb, ol, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Jw 22l. 1 szt.	90/90 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 ŚW 1 SO	51 51			0,6	25 24	23 21	I IA	24	261 26 287	225 20 245	10,0 0,6 10,6 12,3	TP-0,86 AGROT-0,55 ODN-IIP-0,55
i			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 23 S	DB	SAMOS (w cz. C)	GB OL WB	10 5 5			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b			0,03 0,43 0,41		RP: SKŁAD DR, T. 6 SW RP: LINIE RP: DROGI L	DB													
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 26,79 Gmina Wejherowo (031) = 26,79 Powiat wejherowski (15) = 26,79 Woj. pomorskie (22)											8210	119.9		
39 a c	2,31			0,24	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Olj (hp) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. Młt, młtn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, osz.pan, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Ol.s 85l, Js, Ksz 70l, podsz.: wb, św, ol, bk, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Jw,Bk 22l. Ol.s 19l. Gb 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lis,jaj, sko.zan	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 ŚW	85 70 85		0,7	36 28 39	24 22 27	II III II	3 4 4	233 44 39 ---	540 100 90 ---	6,2 1,5 1,8 ---		
					PODR OL 17 nat					0,2		9		22		316 730	4,1		
					RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL WB OL	40 10			0,2 0,2	19	16	4			3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 d				0,56	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB OL	80 30			65 22	16 14		4 4		2 1 ---		
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 63 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 145l, Gb, Bk, Os 100l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	9 BK 1 SO	145 145		0,9	48 50	33 31	II I	2 2	446 54 ---	860 105 ---	8,6 0,9 ---	V-20%-1,93
g			0,10		RP: BUD INNE, T. 23 NW	DB	PODR	6 BK 3 BK 1 BK	20 45 10	nat nat nat	0,6		6 15 2		22				
i	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz fal 11 SE, GI. MLt, ml/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, osz.pan, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Js, Brz, Gb 85l, Św, OI 50l, podsz.: wb, js, ol, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: fld.trz, waw.wil, Info: 20% Lśw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 70		0,6	37 27	25 22	II III	3 4	200 56 ---	855 240 ---	9,9 3,5 ---	
							PODR	OL	18	nat	0,4		9		22	256	1095	13,4 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 61, 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 Św, Gb, Js 135l, Gb, Św, Bk, Ol 100l, Db, Św, Gb 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb, so na 20%, 1-kępa 0,35 ha Jw,Js,Bk,Db,Św,Czm,Czr 28l. 1 szt. 2-od gnia 0,60 ha Db.b 8l. 2 szt., Info: 35% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	135 135 135 80		0,7	49 46 39 23	31 30 29 22	I III II II	2 2 2 4	198 64 40 25 ---	1270 410 255 160 ---	10,9 5,0 2,0 3,6 ---	IVD-20%-6,41 ODN-ZŁOŻ-0,90
I	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 31 W, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js 19l, podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: 5% OlJ.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 OL 1 GB	25 17 19		0,8	7	7 10 6	II III II	13	20	20	1,8 0,1 ---	CP-1,04
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 11 N, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, podsz.: gb, św, bk, brz, ol na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Św,Brz,Gb 90l. 1 szt., Info: 10% OlJ.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 BK 2 GB	20 20 20 20		0,8	8	11 7 6 7	III I II II	23	25	20	1,2 0,4 ---	CP-0,40 TW-0,30
n			0,10		RP: DROGI L, T. 11 SW													0,1 ---	
~a			0,16		RP: LINIE													1,7 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	
39 ~b ~c ~d			0,39 0,23 0,07		RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG															
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 18,52 Gmina Wejherowo (031) = 18,52 Powiat wejherowski (15) = 18,52 Woj. pomorskie (22)												4995 (6)	57.5		
40 a b	1,84 3,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 47 NE, GI. Dbr, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, czw.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Wz, Jw, Brz 60l, Js 45l, podsz.: bk, gb, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: gła.pap, gnż.leś, lis.jaj, waw.wil, Info: 10% OIJ. Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 58 E, GI. Bw, pls, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 145l, Bk, Ol, Gb 100l, Bk, Św, Ol, Gb 70l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-kępa 0,65 ha Brz,Gb,Bk,Db 45l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: sko.zan, Info: 25% LMśw, 5% Lw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 JS 1 GB	90 60 75 90		0,9	33 21 28 23	25 18 25 19	II II I IV	3 4 4 4	267 44 33 22 ---	490 80 60 40 ---	5,4 3,0 0,7 0,9 ---		
						120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	145 145		1,2	42 48	35 31	II I	2 2	530 118 ---	2045 455 ---	20,4 3,8 ---		
							PODRII	5 BK 5 BK	40 55	nat nat	0,3		11 16		23	648 2500	24,2 6,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	0,35				Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz fal 43 E, GI. MRm, m/pls, P. ziel, R. ksm.spe, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 105l, Bk, Js, Gb, Św 65l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 30%, Info: 35% LMśw, 10% Lśw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 GB	105 105		0,9	40 27	26 19	II IV	2 4	351 48 ---	125 15 ---	1,1 0,3 ---	
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz fal 11 NE, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, Bk, Gb, Św 55l, podsz.: bk, gb, js na 30%, Info: 5% Lw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	90 70		1,0	35 29	25 25	II I	2 3	455 39 ---	595 50 ---	6,5 0,7 ---	
f	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLIEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 71 E, GI. RDb, ps, SP. w cz. 9130(c), w cz. 91E0(b), w cz. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 170l, Ol, Św, Gb 120l, Gb, Bk 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, lsz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: fld.trz, kuk.fch, now.krz, pdn.żeb, prw.wyn, Info: 45% Lśw, 10% OIJ.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 3 SO	170 170		0,9	45 49	30 29	III II	2 2	308 106 ---	2280 785 ---	22,3 5,1 ---	
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 E, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 15l, mjs Bk, Lp 19l, Czr.p, Gr, Jb 12l, podsz.: brz, so, bk, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św, Bk 40l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	19 18 19 15 13		0,9	7	6 7 5 7 4	II I II II I	23	8	25	1,7 3,4 0,7 0,8 1,7 ---	TW-3,05

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	
40 h	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 61 E, GI. RDb, ps, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), w cz. 91E0(b), w cz. 9160(c), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św, Brz 100l, Bk, Św 70l, Brz 55l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,42 ha Db.b 4l. 2 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK DRZEW (zg) 30	KO DRZEW 7 BK 2 SO 1 BK		170 170 100			0,8	39 46 28	27 28 23	III II III	2 2 3	257 59 30 ---	1535 355 180 ---	15,0 2,3 3,2 ---	IVD-20%-5,98 ODN-ZŁOŻ-0,80
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 56 E, GI. Bw, pls, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), w cz. 9160(c), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db 105l, Św 80l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,Św,Bk 45l. 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW 7 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK		95 95 105 80			1,0	32 37 35 24	26 28 27 22	II II II II	3 3 3 4	314 66 46 40 ---	675 140 100 85 ---	11,7 2,2 1,5 1,9 ---	TP-2,15
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,18		Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: LINIE															
~d			0,12		Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: DROGI L															
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Gowino (0010) = 26,52 Gmina Wejherowo (102) = 26,52 Powiat wejherowski (15) = 26,52 Woj. pomorskie (22)												10510	137,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
41					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDb, pg///gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, ori.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Lp, So, Św 30l, Lp, Jw, Brz, Św 24l, podsz.: bk, św, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK	45 24 70 55 30 30		1,0	9 9 24 14 11	13 9 22 17 12	II II II II II	22	58 7 34 24 8	100 10 55 40 15	7,0 2,1 1,6 1,8 1,2 1,0	TW-1,69
							PRZES	ŚW BK BK DB MD	100 100 160 160 85			33 29 45 58 46	27 24 27 25 28	4 4 2 2 3		--- 131	--- 220	--- 14,7 8,7	
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg///gp, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 95l, Brz, So 80l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Md 20l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BK 1 ŚW 1 BK	80 95 80 70		0,9	38 31 35 22	30 25 28 19	I II I III	22	171 160 69 23 ---	660 615 265 90 ---	9,1 10,7 5,5 2,9 ---	TP-3,85
							PODR	9 BK 1 MD	20 20	nat nat	0,3		6 10	22	423	1630	28,2 7,3		
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps///pyz, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So 60l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BK	60 60		0,9	31 14	29 18	I II	13	334 26 ---	670 50 ---	14,3 1,9 ---	TP-2,00
							PODRII	9 BK 1 ŚW	40 40	nat nat	0,3		12 10	23	360	720	16,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 SE, GI. Bw, pls, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2063/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 160l, BK 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św, so na 10%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b,Gr,Lp 12l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	160 120			0,6	47 27	29 24	III III	2 3	247 25	510 50	5,3 0,7	IVD-20%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,30
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 52 E, GI. Bw, pls, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz, md na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db 20l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 SO	95 95 95 105			0,7	35 36 30 47	28 29 26 29	I II II I	3 3 3 2	223 46 30 30	425 85 55 55	5,8 1,4 1,0 0,7	IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,40
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 41 NE, GI. RDbr, ps//gp, SP. w cz. 9130(c), w cz. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, blu.pos, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Dg 75l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	75 85 55			1,1	28 33 17	24 26 18	II II II	11	240 91 51	455 175 95	11,4 3,6 4,3	TP-1,90
h	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 SE, GI. RDbr, ps///pyz, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 160l, Bk 100l, Św, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, św na 30%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b 5l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	160			0,3	46	28	III	2	138	815	8,5 1,4	AGROT-1,18 IVD-20%-5,91 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50
							PODR	5 DB.B 3 BK 2 BK DB.B	12 40 20	szt nat nat		0,4	3 9 5		23		272	560	6,0 2,9	
							IIP	8 BK 2 ŚW	70 65			0,2	21 23	19 21	III II	4 4	40 20 60	75 40 115	2,5 1,2 3,7 1,9	
							PODR	5 DB.B 5 BK	20 15	szt nat		0,2	7 4		22		329	620	8,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 NE, GI. RDbr, ps/gp, SP. w cz. 9130(c), w cz. 9110(c), P. ziel, R. zaw.spe, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, Md 40l, Md, Jw 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK	45 75 55 30 30		0,9	9 24 13 9	13 22 17 10	II II II II	11	77 29 19 7	150 55 35 15	10,8 1,4 1,6 1,3 1,0 ---	TW-1,96
j		0,06			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pg////gp, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt	BK	PODR	BK	160	szt	0,6		47 7	29 II	2 22	---	---	16,1 8,2	
~a			0,29		RP: LINE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Gowino (0010) = 22,10 Gmina Wejherowo (102) = 22,10 Powiat wejherowski (15) = 22,10 Woj. pomorskie (22)											5710	121,6		
42 a	7,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 50		0,9	33 26 27 26 12	27 22 23 23 15	I I I I II	23	188 68 52 31 16 ---	1350 490 375 225 115 ---	29,0 12,0 12,8 3,7 6,3 ---	TP-7,19
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 90l, Bk 60l, Dg 55l, Gb, Św 50l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 5% LMśw.		PODR	BK	17	nat	0,2		4	12	---	355 2555	---	63,8 8,9	

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	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6	7		8
42 b	12,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9160(c), w cz. 91E0(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., mjs Md, Db 175l, Św, So 120l, Bk 100l, podsz.: bk, brz, św, md, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: bez.okr, brd.sp, w cz. W pdn.żeb, w cz. W wid.spe, Info: 10% Lśw, 5% Ol.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK		175			0,1	45	28	III	1	44	555	5,3 0,4	IVDU-20%-12,65 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-11,33
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 16 NE, GI. Tn, tn/pg, SP. w cz. 91E0(b), w cz. 9110(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rds.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 20% Lśw, 10% LMśw.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	50			0,9	19	18	III	22	222	155	3,5 5,1		
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,39		RP: DROGI L															
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Gowino (0010) = 21,25 Gmina Wejherowo (102) = 21,25 Powiat wejherowski (15) = 21,25 Woj. pomorskie (22)												3265	72.6		

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
43					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, GI. BRk, gp/pg//ps, SP. w cz. 9110(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Św 140l, Brz 120l, Bk, Gb, Św 75l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,52 ha Db.s 12l. Czr.p 10l. 2 szt., Info: 10% Ol.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	140 140 110		0,9	36 42 28	27 28 23	III II III	2 2 4	207 138 35 ---	1685 1120 285 ---	19,9 8,9 4,5 ---	IVD-20%-8,13 ODN-ZŁOŻ-1,15
b	12,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 E, GI. RDbr, pg///pyz, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9160(c), w cz. 7140(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Św 140l, Brz 120l, Bk, Gb, Św 75l, podsz.: bk, brz, md, so na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-od gnia 0,58 ha Db.s 12l. Czr.p 10l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, prl.zło, zło.jas	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	140 140 110		0,8	33 40 28	27 28 23	III II III	2 2 3	178 119 30 ---	2230 1490 375 ---	26,4 11,8 5,9 ---	IVD-20%-12,52 ODN-ZŁOŻ-1,20
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDbr, pls, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, blu.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 115l, So.we 105l, Św, Gb, Db 70l, podsz.: bk, św, jrj na 20%	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	105 115 70		1,0	38 35 22	28 28 20	I II II	2 2 4	266 96 64 ---	1105 400 265 ---	13,3 5,2 7,5 ---	V-20%-4,16
~a			0,42		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 ~b			0,44		RP: DROGI L															
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Gowino (0010) = 25,67 Gmina Wejherowo (102) = 25,67 Powiat wejherowski (15) = 25,67 Woj. pomorskie (22)												8955	103.4		
44 a	1,03				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, brz, św, jrz, db na 30%	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	95 95 70		0,8	28 38 25	25 26 22	II I II	4 3 4	132 142 25 ---	135 145 25 ---	0,8 2,0 0,3 ---	299 305 3,1 3,0	
b	1,15				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, Gl. RDbr, gp/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 46l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	46 65 46 46 46 46	1,0	23 27 25 16 21 11	20 24 21 18 19 14	IA I II I II III	12 3 3 4 3 4	174 58 24 39 19 10 ---	200 65 30 45 20 10 ---	6,5 2,0 0,9 2,4 0,6 0,6 ---	324 370 13,0 11,3		
c	1,77				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDbr, gp/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 115l, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz, kru, db na 30%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	95 60 95 60	0,8	39 25 36 17	27 22 26 16	I II II III	3 4 3 4	213 71 25 15 ---	375 125 45 25 ---	5,2 4,7 0,3 0,9 ---	324 570 11,1 6,3		
							PODRII	7 DB 3 BK	38 38	nat nat	0,3	11 12		23						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 d	1,71				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, gp/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Md, Os 70l, Św 45l, podsz.: bk, kru, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: brd.kęp, odn.mcz, Info: 25% LMb.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	70 70 70 45		1,1	33 30 32 12	26 25 27 15	IA I I II	22	299 75 70 16 ---	510 130 120 25 ---	9,8 1,6 3,2 2,0 ---	16,6 9,7	
f	1,68				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp, mjs Db 75l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	105 115 105 115 105		1,0	36 32 38 30 32	27 25 29 26 26	I III III III II	3 2 3 3 2	223 80 64 37 30 ---	375 135 110 60 50 ---	4,5 1,6 1,3 0,9 0,3 ---	8,6 5,1 2,0 1,8 ---	3,8 2,3
g	1,39				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 W, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb, Bk 105l, Brz, Bk, So 45l, podsz.: bk, św, jrz, kru, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db,Lp 22l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Md,Św,Bk 31l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 GB 1 MD	105 105 75 75 45		0,9	36 39 19 17 21	27 25 18 16 19	I III III IV II	3 3 4 4 4	159 90 48 16 21 ---	220 125 65 20 30 ---	2,7 1,7 1,9 0,7 1,0 ---	8,0 5,8	
							PODR	7 BK 3 DB	25 25	nat szt	0,4	7 8		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
44																			
h	1,11				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, twm/tw, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, trf.spe, wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		1,0	29 27	18 20	III III	22	256 28 ---	285 30 ---	4,4 0,2 ---	4,6 4,1
i	1,70				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bo) z3, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, twm/tw, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, św, bk, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, ros.spe, trf.spe, Info: 20% LMB.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 80		0,9	12 21	11 13	IV IV	22	104 57 ---	175 95 ---	5,9 2,0 ---	7,9 4,6
j		2,19			Rezerwat przyrody: Lewice RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, weł.pch, D. podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bag.tor, baż.czr, bgn.pos, brd.kęp, pop.pyl, ros.dłu, ros.okr, ros.owa, ros.spe, trf.spe, wsc.bag	SO	PRZES	SO	60			10	11		4		10		
k	2,33				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, U. 30%, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Oi 75l, Oi, Ol.s, Brz 35l, podsz.: św, wb, jrz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, wid.spe, Info: 15% LMśw.	120/120 BRZ (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	90 90 75 75		1,0	32 28 30 22	22 22 20 20	II III II III	23	144 78 67 22 ---	335 180 155 50 ---	5,0 1,0 3,0 0,5 ---	9,5 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
I		1,21			Rezerwat przyrody: Lewice RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 13 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, św, so, kru na 90%	BRZ	PRZES	ŚW SO	80 80								2 2 ---		
m	4,92				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So, Db 110l, Brz, Bk, Db, Ol 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Wb, Brz 45l, podsz.: bk, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: now.krz, wid.spe	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	95 95 70 95		0,7	36 34 28 35	26 27 22 26	I II II II	3 3 4 3	223 46 35 25 ---	1095 225 170 125 ---	15,1 3,5 4,9 0,8 ---	
~a			0,46		Rezerwat przyrody: Lewice RP: DROGI L														
~b			0,25		Rezerwat przyrody: Lewice RP: LINIE														
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Gowino (0010) = 22,90 Gmina Wejherowo (102) = 22,90 Powiat wejherowski (15) = 22,90 Woj. pomorskie (22)												6644	133	
45					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) 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) z1, T. niz pag 22 S, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Jw, Lp, Bk 85l, Gb, Db 60l, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, gb, bk na 60%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 SO	85 85 85		0,9	30 34 36	24 26 25	II II I	13 13 39 ---	178 133 39 ---	185 140 40 ---	3,3 1,8 0,6 ---	
							PODR II	JW	25	nat	0,2	9	22			350	365	5,7 5,5	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 35 SW, GI. RDbr, ps////gp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Jw, Bk 50l, podsz.: czm, lsz, bk, św na 70%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	OL	50		0,9	26	23	II	13	300	145	3,3 6,7	
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 20 NE, GI. RDbr, ps////gp, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Js, Gb, Jw 85l, Jw 50l, podsz.: jw, gb, bk, czm na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 OL 1 GB 1 ŚW 1 DB	85 85 85 50 50 50		0,8	42 37 36 14 19 16	29 27 25 17 18 16	IA II II II II II	23	200 50 39 17 22 17	360 90 70 30 40 30	5,4 1,8 0,8 1,2 2,0 1,2	TP-1,79
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tż) n1, T. niz pag 18 SE, GI. MRm, m/ps, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Js, Gb 85l, Gb 50l, podsz.: lsz, prz.cw, jw na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85	10 nat	0,2		7		23			6,4 5,1	
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 27 W, GI. RDbr, ps////gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, So 130l, Bk, Gb, Lp, Św 85l, IIP pjd Bk 50l, mjs Lp 50l, podsz.: gb, czm, bk na 20%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	85		0,8	39	27	I	12	333	185	2,9 5,3 0,8 1,5	
							PODRII	JW								345	620	12,4 6,9	
							PODRII	BK	15	nat	0,1		3		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g ~a	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 45 S, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 135I, Js, Gb 110I, IIP mjs Bk 80I, Gb 70I, Bk, Jw, Gb 50I, Jw 30I, podsz.: bk, św, gb, jw, jrjz na 20%, Info: 20% LMśw. RP: DROGI L	120/120 BK (niezg) 40	KDO IP IIP PODR	9 SO 1 BK BK 8 BK 2 BK	135 110 70 10 20		0,9 0,2 0,1	48 38 21 1 5	29 27 19 1 5	II III III 22	2 3 4 22	306 35 --- 341	2085 240 --- 2325	16,5 3,8 --- 20,3 3,0 10,8 1,6	IVD-20%-6,82 ODN-ZŁOŻ-1,20
	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 12,14 = 12,14 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 12,14 Gmina Wejherowo (102) = 12,14 Powiat wejherowski (15) = 12,14 Woj. pomorskie (22)											4550	62.6		
46 b c	1,89 1,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 59I, mjs Db, Św, Js, Gb, Lp 59I, podsz.: bk, db, św, lp, jrjz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So, Św 85I. 1 szt., Info: 40% Lśw. Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Gb, Św, Db 59I, podsz.: bk, św, db, gb na 40%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODR II	9 SO 1 MD BK 5 SO 3 BK 2 MD	59 59 30 59 59 59		1,0 0,2 1,0	25 32 8 27 12 33	23 25 8 22 17 26	IA I I I II I	12 23 13	397 42 --- 439	750 80 --- 830	17,7 1,7 --- 19,4 10,3	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
46 d	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49 E, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb, Św, Brz, Oi, Os 68l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	68 68		1,1	23 29	22 25	II IA	12	299 48 ---	2595 415 ---	76,7 8,3 ---	CP-7,51	
f	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bk, gb, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Bk 175l. Bk 110l. 1 szt., Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 DB.B	25 35 15 45 18 19		1,0		6 8 3 11 8 6	III III III III I II	22	9 4 ---	70 30 ---	6,9 4,7 0,9 ---		TP-6,96
g	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 39 SE, Gl. RDb, ps//pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, blu.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Brz 50l, Św, Md 37l, So, Db.c 33l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 GB 1 DB	50 60 37 70 37 33		1,0	13 18 7 26 7 9	17 19 10 21 9 11	II II III II III II	12	53 53 4 34 7 10 ---	370 370 30 235 50 70 ---	20,1 13,7 6,9 6,7 4,0 5,2 ---		
~a			0,20		RP: LINIE		PRZES	BK SO DB LP	175 175 175 175			48 46 44 74	28 28 27 32	2 2 2 3	161	1125 100 20 20 6 ---	56,6 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, 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	
46 ~b			0,45		RP: DROGI L															
	26,16 24,27 1,89 26,16 26,16 26,16		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,81 = 24,92 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 1,89 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 26,81 Gmina Wejherowo (031) = 26,81 Powiat wejherowski (15) = 26,81 Woj. pomorskie (22)												5686	191.2		
47 a	4,33				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) 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 43 SE, Gl. Bw, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 50l, pods.: bk, gb, św, brz, md na 30%, 1-w cz. E kępą 0,40 ha Bk, Gb 100l. Bk 70l. 1 szt. 2-od gnia 0,85 ha Db.s 12l. 3 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 BK 1 BK	155 155 155 90 70		0,7	46 47 41 31 22	29 28 25 23 21	III II IV III II	3 2 3 3 4	94 79 59 25 25 ---	405 340 255 110 110 ---	4,4 2,4 2,0 2,3 3,0 ---	14,1 3,3	V-20%-4,33 ODN-ZŁOŻ-0,40
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 54 SE, Gl. Bw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Św, Brz 58l, Md 45l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, gb, św na 20%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 2 BK 1 MD	58 68 58 58		0,8	27 25 18 32	25 24 21 27	IA I I I	12	178 68 52 31 ---	660 255 195 115 ---	15,9 6,5 6,5 2,6 ---	31,5 8,5 6,1 1,0 ---	TP-3,72
							IIP	8 BK 2 GB	45 45		0,2	8 7	12 11	III III	22	16 5 ---	60 20 ---	6,1 1,0 ---	7,1 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 56 SE, GI. Bw, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 68l, Brz, Md, Św 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	68 50 40 68		1,1	24 12 7 36	22 16 12 27	II II II I	12	171 43 21 48 ---	760 190 95 215 ---	22,4 10,4 9,7 3,8 ---	TP-4,43
d	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 54 SE, GI. Bw, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Brz, Md, Jw, Db 68l, Brz, Jw, Db 50l, Brz, Md, Św 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	68 40 50		1,1	23 7 14	22 12 17	II II II	12	171 32 43 ---	1165 220 290 ---	34,4 22,6 15,9 ---	TP-6,80
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 19,67 Gmina Wejherowo (031) = 19,67 Powiat wejherowski (15) = 19,67 Woj. pomorskie (22)												5460	171,9	
48 a	8,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	50 65 65 40		0,9	14 24 25 7	17 23 23 11	II I I III	11	106 72 34 5 ---	860 585 275 40 ---	46,8 16,2 6,1 7,6 ---	TP-8,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 52 SE, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Jw, Brz, Md 65l, Db, Św, Gb, Md, Brz 50l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 25% Lśw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 56 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 44l, mjs Db, Md, Gb 44l, Św, Brz 30l, podszt.: bk, gb, jr, św na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	44 44		1,0	23 12	19 15	IA II	13	290 14 ---	985 50 ---	33,9 3,6 ---	TP-3,40
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 33 S, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 90l, Gb, Brz 70l, Gb 55l, podszt.: bk, gb na 20%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	90 55 70		1,1	32 12 22	27 14 18	II III III	12	322 33 28 ---	420 45 35 ---	7,9 2,4 1,2 ---	TP-1,31
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 68, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ptn.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk 60l, podszt.: bk, gb, brz, so, św na 30%, 1-od gnia 0,85 ha Db.b 19l. 4 szt.	160/160 BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 BK	165 165 165 100		0,4	36 45 33 29	24 26 25 24	IV II IV III	3 2 2 3	89 30 25 15 ---	245 85 70 40 ---	1,8 0,6 0,7 0,7 ---	IVD-20%-2,76 ODN-ZŁOŻ-0,30
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 73 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, BK 70l, podszt.: bk, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b,Bk,So 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jęz.zwy, Info: 45% Lśw.	160/160 BK (cz zg) 160	KO DRZEW	4 DB 4 BK 2 SO	170 170 170		0,4	39 39 42	25 27 27	IV III II	3 3 3	69 74 30 ---	70 75 30 ---	0,5 0,7 0,2 ---	V-20%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,10
							PODR	4 DB.B 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	19 35 25 45 15	szt nat nat nat nat	0,6	4 9 5 12 2		22	159 440	440	3,8 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49 E, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 65l, Brz, Md, Jw, Św, Gb 50l, podsz.: bk, jw, gb na 20%, Info: 25% LMśw. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK		50 65			1,0	14 23	18 22	I I	12	222 34 ---	480 75 ---	21,4 2,0 ---	TP-2,16
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 19,29 Gmina Wejherowo (031) = 19,29 Powiat wejherowski (15) = 19,29 Woj. pomorskie (22)												4465	154,3		
49 a b	7,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) 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 49 SE, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św, Md, Dg, Wb, Os, Db, Jw, Js 58l, podsz.: bk, gb, św, db, jw na 20%, Info: 5% Lśw. PODRII BK 35 nat 0,2 9 23	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK		58 58 68			1,2	27 14 20	24 18 21	IA II II	13	282 89 37 ---	2250 710 295 ---	54,2 28,1 8,7 ---	TP-7,98
	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 S, 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. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Św, Gb 70l, Św, Db, Md, Wb, Os, Jw 49l, podsz.: gb, bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Gb,Bk,Św,Db 80l. 1 szt., OP. Glazy narzutowe: , (pom. przyr.), Platy roślinności: now.krz, Info: 30% Lśw. PODRII 8 GB 2 BK 35 nat 35 nat 0,2 12 10 23	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BK 1 GB 1 BRZ		49 49 49 49			1,0	27 13 14 23	22 16 16 21	IA II II I	13	213 34 19 29 ---	1330 210 120 180 ---	39,7 12,1 4,7 4,2 ---	TP-6,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 54 S, GI. Bw, 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 Db, Brz, Md, Os 45l, podsz.: bk, św, gb, czm na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	45 45 45		1,0	23 12 16	21 15 16	IA II II	13	232 29 24 ---	790 100 80 ---	26,3 7,0 5,1 ---	TP-3,40	
~a			0,30		RP: LINIE		PODRII	5 BK 5 GB	35 35	nat nat		0,2	9 8		23	285 970	38,4 11,3			
~b			0,21		RP: DROGI L															
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 18,14 Gmina Wejherowo (031) = 18,14 Powiat wejherowski (15) = 18,14 Woj. pomorskie (22)											6065	190.1			
49A a	3,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK	45 55 70 23 30		1,0	8 15 22 7	12 17 20 8	III II II II	11	43 43 34 3	150 150 120 10	15,5 6,7 3,4 2,2	TW-3,52	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 52 NE, GI. RDbr, pg, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md 70l, Brz 45l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Gb,Bk,Św 100l. 1 szt., Info: 35% LMśw.		PRZES	DB GB BK MD ŚW	160 100 160 100 160				38 24 44 52 57	28 17 28 33 30	2 4 2 2 2	123 430	15 15 5 3 2 ---	27,8 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	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
49A b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, czm, kru na 60%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50 70		0,9	27 24 15 25 25	23 21 17 21 21	I IA II I II	23	116 63 34 24 29 ---	270 145 80 55 65 ---	7,5 4,2 4,3 1,3 1,9 ---	TP-2,32
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	5,84 5,84 5,84 5,84 5,84		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 5,93 = 5,93 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 5,93 Gmina Wejherowo (031) = 5,93 Powiat wejherowski (15) = 5,93 Woj. pomorskie (22)												1085	47	
50 a	9,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) 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. Lśw (ś) n1, T. niz fal 58 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So, Md, Św, Brz 55l, Jd 27l, Md, Db 25l, podsz.: bk, św, so, brz, gb na 10%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 SO	55 35 65 25		1,0	11 7 17 10	17 10 19 11	II II II IA	12	125 16 31 16 ---	1230 155 305 155 ---	54,1 30,3 9,7 13,8 ---	TP-9,82
b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 47, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs So 165l, Brz 110l, podsz.: bk, so, św na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b,So 20l. Bk 25l. 1 szt., Info: 25% Lśw.	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BK DB 3 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 DB.B 1 DB.B	165 165 35 45 25 20 20 6	nat nat nat nat nat szt	0,1 0,6	43 9 14 8 8 7 1	25 9 14 8 8 7 1	IV 22	2	44 ---	260 15 15 ---	1,9 0,3	IVDU-50%-5,94 ODN-ZŁOZ-2,00 CW-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 43 NE, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Os, Db 51l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ		51 51 51 51		1,1	25 12 23 22	22 16 22 20	IA II I II	13	240 42 47 26 --- 355	520 90 100 55 --- 765	14,7 4,7 4,5 1,2 --- 25,1 11,6	TP-2,16	
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. Bw, ps, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Bk, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 DB	95 70 70	40 nat	0,2	0,9 0,2	33 21 22	24 19 19	II III III	3 4 4	344 40 10 --- 50	690 80 20 --- 100	9,5 4,8 2,6 0,6 --- 3,2 1,6	TP-2,00
~a			0,30		RP: LINIE															
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 20,22 Gmina Wejherowo (031) = 20,22 Powiat wejherowski (15) = 20,22 Woj. pomorskie (22)												3690	147,6		
51 a	4,71				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK		58 58 58 58 70	40 nat 40 nat	0,3	27 12 26 30 24	23 17 24 25 20	IA II I I II	13	219 52 57 42 37 --- 407	1030 245 270 200 175 --- 1920	24,8 9,7 9,7 4,5 4,9 --- 53,6 11,4	TP-4,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 52 SE, GI. Bw, 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 Brz, Db 48l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD		48 48 48 80 48		0,9	23 9 19 26 31	22 14 21 23 25	IA II I II I	13	135 48 39 39 34 ---	305 110 90 90 75 ---	9,4 6,5 4,4 2,0 2,3 ---	TP-2,27
c	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 52, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: bk, so, brz, md na 30%, Info: 20% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 BK		170 110 170 70		0,3	48 40 35 23	29 27 26 22	II III IV II	3 3 3 4	44 35 25 10 ---	295 235 170 65 ---	1,9 3,7 1,2 1,9 ---	AGROT-1,80 IVDU-60%-6,70 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-5,10
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Brz, Św, Bk, Db 90l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 10% LMśw, 5% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		90 60		1,0	33 17	24 19	II II	11	333 28 ---	1045 90 ---	15,6 3,3 ---	TP-3,14
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 33 SW, GI. Bw, ps, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Bk, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: bk, św, db na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP 7 BK 3 DB		95 65 65		0,9 0,2	30 12 17 13	23 II III III	II 3 4 4	344 30 15 ---	275 25 10 ---	3,8 4,7 0,9 0,4 ---	TP-0,80	
																45	35	1,3 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SW, GI. Bw, ps, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 70l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 80		0,9	28 26	23 22	I II	12	331 37 ---	375 40 ---	7,7 1,0 ---	TP-1,14
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SW, GI. RDb, ps///pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Św, Os 68l, podsz.: bk, św, db, jd na 30%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 1 BRZ 1 DB	68 68 68 68 68		0,8	29 33 23 26 20	24 27 22 24 20	I I II I II	13	96 107 53 32 27 ---	170 190 95 55 50 ---	3,6 3,4 2,8 0,7 1,2 ---	TP-1,77
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SW, GI. RDb, ps///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Brz, Kl 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 2 DB	45 40 45 45		1,0	19 20 10 13	17 19 13 14	I II II III	13	106 43 29 24 ---	175 70 50 40 ---	6,3 2,9 3,5 2,2 ---	TP-1,67
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 22,94 Gmina Wejherowo (031) = 22,94 Powiat wejherowski (15) = 22,94 Woj. pomorskie (22)												6110	146,2	

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
52					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 63 S, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk, Gb, Md 68l, Św 55l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 25% LMśw, 10% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BK	68 55			1,0	27 11	23 15	I III	13	289 32	655 75	13,8 4,0	TP-2,27
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 61 S, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb, Bk 80l, podsz.: bk, brz, db na 20%, Info: 15% LMśw, 10% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BK	80 95 60			1,1	28 39 16	24 27 17	I I III	12	377 51 23	730 100 45	12,6 1,4 2,0	TP-1,94
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bk na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW PRZES BK SO	30 140			1,0	48	7 28	III	13 3		15		CP-1,22
d	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 54 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trnk.spe, ksm.spe, śmi.pog, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2076/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 140l, Bk 110l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 6l. Bk 20l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 DB	150 150			0,2	45 47	32 28	II III	2 2	99 10	760 75	7,3 0,5	IVDU-50%-7,67 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-0,25 CP-5,89
							PODR	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 DB	20 25 40 30 19 6	nat nat nat nat szt szt	0,8		5 7 12 8 6 1		12	109	835	7,8 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 58 S, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Brz, Św, Os 65l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db,Bk 95l. Bk 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, Info: 25% BMśw, 25% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 1 GB 1 DB 1 MD 1 BK 1 BK	65 75 65 65 75 55		1,1	26 20 20 28 26 14	22 17 19 24 22 16	I III III II II II	13	203 27 21 37 37 27	460 60 50 85 85 60	10,2 1,5 1,5 1,6 2,1 2,7	TP-2,27
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 28l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	BK	28	nat	0,9	7	II	13				5,2 5,2	TW-1,00
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 10l. 2 szt.	120/120 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	145 145 145		0,7	49 47 46	28 31 28	II II III	3 2 3	178 79 35	630 280 125	4,8 2,8 0,9	IVD-20%-3,53 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,50
i	3,80				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Brz 90l, IIP mjs Brz 75l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	90 90		1,0	37 34	26 25	I II	12	344 83	1305 315	19,4 5,9	TP-3,80
~a			0,42		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) RP: LINIE		IIP	BK	75		0,2	19	19	III	22	61	230	6,6 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 ~b			0,21		RP: DROGI L														
	23,70 3,80 3,80 19,90 19,90 23,70 23,70		0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,33 = 3,80 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 3,80 Gmina Wejherowo (102) = 20,53 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 20,53 Gmina Wejherowo (031) = 24,33 Powiat wejherowski (15) = 24,33 Woj. pomorskie (22)												6140	106,8	
53 a	11,47				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) 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 45 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, nas gosp, LMP, nas gosp SO MP/1/2083/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 65l, mjs Św, Md 140l, Św, Db 65l, podsz.: bk, św, so, brz, md na 20%, 1-od gnia 2,00 ha Db.s 12l. Db.b 11l. Lp 10l. 7 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: kuk.fch	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	140 140 140 90		0,8	47 46 39 25	29 28 29 22	II III III III	2 2 2 4	207 40 35 25 ---	2375 460 400 285 ---	18,7 3,5 4,8 6,1 ---	IVD-20%-11,47 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-2,00
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 15l, Brz, Św 12l, podsz.: bk, św, brz, md na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Ol 100l. 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 DB.S 1 BK	39 34 27 16 12 12		1,0	7 10 9 5 2 3	9 12 9 5 2 3	III II III II II II	12 12 12 12 3 3	23 12 ---	75 40 ---	8,1 4,7 0,4 0,4 ---	CP-1,10
							PRZES	OL DB	100 100			38 38	25 25		3 3	---	115 30 5 ---	13,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 39 S, GI. RDBr, ps//pl//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, OI 130l, OI 70l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, Info: 10% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 SO 3 BK 1 ŚW 1 GB 1 ŚW 1 BK		140 140 140 140 70 70		0,9	45 50 47 37 28 23	29 30 30 25 23 22	II III II III II II	2 2 3 3 4 4	106 127 64 48 48 32	75 90 45 35 35 25	0,6 1,1 0,4 0,3 1,0 0,6	
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Brz, OI, Js, Os 95l, IIP mjs Bk, Js, OI 65l, podsz.: św, lsz, os, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz, Św, OI, Bk, Gb 20l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO GB BK	115 65 20	nat nat nat	0,3	7 2	22			425	305	4,0 5,6	
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SW, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 50l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK		50 50 50		0,9	23 19 12	20 18 14	I II III	23	213 29 10 ---	340 45 15 ---	10,5 2,4 1,1 ---	TP-1,60
g	1,64				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 S, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	6 SO 3 BK 1 BRZ 9 BK 1 ŚW	90 90 90		0,8	39 33 35	26 24 25	I II II	12	200 94 28 ---	330 155 45 ---	4,9 2,9 0,3 ---	TP-1,64
											0,3	21 18	18 17	III II	23	83 11 94	135 20 155	3,9 0,8 4,7 2,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 h	10,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 S, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 90l, Św, Db 65l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%, Info: 5% BMB.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 GB 1 MD	65 65 65 65		1,1	29 17 16 31	25 19 18 27	IA II III I	13	289 64 21 43 ---	2915 645 210 435 ---	61,0 20,6 6,6 8,3 ---	TP-10,08
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 27 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Js, Jw 65l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 30%, 1-w cz. S kępą 0,24 ha Db 25l. 1 szt., Info: 30% LMśw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 GB 2 GB 1 ŚW	65 65 65 50 65		1,0	24 26 21 11 27	22 24 21 15 23	III I II III II	4 4 4 4 4	91 64 59 27 48 ---	195 135 125 55 100 ---	3,1 1,9 3,3 2,7 3,3 ---	
~a			0,39		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) RP: LINIE														
~b			0,53		Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	31,73 13,84 13,84 17,89 17,89 31,73 31,73		1,06 0,67 0,39 1,06 1,06 1,06		= 32,79 = 13,84 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 13,84 Gmina Wejherowo (102) = 0,67 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,28 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 18,95 Gmina Wejherowo (031) = 32,79 Powiat wejherowski (15) = 32,79 Woj. pomorskie (22)											10215	192,7		

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 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
54					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Os, Gb, Brz, Bk 80l, IIP mjs Gb 50l	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO	80			0,7	38	28	IA	22	331	330	5,3 5,4 3,0 3,0	
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 47 E, GI. RDbr, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ol, So 65l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, odn.mcz, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP 3 BK 3 BRZ 2 BK 1 GB 1 MD	75 65 100 75 65		1,0	25 30 37 23 39	23 26 26 21 29	II I II III I	12	109 103 91 29 40	375 355 310 100 135	9,4 5,1 5,0 2,5 2,6 ---		
							IIP	8 GB 2 BK	65 65		0,2	15 16	17 18	III III	13	40 10 ---	135 35 ---	7,2 4,3 1,3 ---	
															50	170	5,6 1,6		
c	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz fal 31 NE, GI. MRm, ms+p/ps, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 130l, Db, Bk, Gb 90l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	130 90		0,4	42 41	27 30	I I	3 3	244 16 ---	35	0,2 ---		
							PODR	9 BK 1 OL	25 10	nat nat	0,4		7 7		23		0,2 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ptn.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, lsz, gb na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 3 GB 2 GB 1 OL		180 180 90 130		0,9	62 37 30 42	34 25 24 27	II IV II I	2 3 3 2	212 117 80 64 ---	95 55 35 30 ---	0,8 0,4 0,6 0,2 ---	2,0 4,4	
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 SW, GI. Bw, pl//ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os 50l, podsz.: bk, lsz, gb, św na 30%, Info: 40% OIj, 15% Lśw.	80/80 BK (niezg)	DRZEW 3 BRZ 3 OL 2 BK 1 GB 1 BK		50 50 60 50 50		0,9	16 20 11 9 8	17 19 15 12 12	III III III III III	13 13 13 13 13	48 68 34 14 10 ---	60 85 40 15 10 ---	1,3 1,9 1,9 0,8 0,9 ---	6,8 5,5	
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIj (Iz) n2, T. niz fal 22 NE, GI. MRm, ms+p/ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs OI 45l, Bk 22l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 GB		22 45		0,6	12 14	14 12	II III	23 23	76 14 ---	70 15 ---	4,3 0,7 ---	5,0 5,6	
h	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 52 SE, GI. Bw, pl//ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db 170l, Db, Gb 100l, Brz, Md, Gb 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		70 100		0,9	25 37	23 28	II II	12 12	214 128 ---	960 575 ---	27,0 9,2 ---	36,2 8,1	TP-4,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 39 SW, Gl. MRm, ms+p/ps, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Os 50l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Św 130l, So 100l, Os 80l, podsz.: gb, lsz, św, bk na 20%. Info: 25% LMśw.	120/120 JS-OL (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 BK 1 OL 1 GB	45 60 50 45		0,7	9 13 18 7	13 18 19 10	II II III IV	22	48 53 19 4 ---	60 65 25 5 ---	4,3 2,5 0,6 0,4 ---	
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 56 SW, Gl. Bw, pl/ps//gp, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Św 70l, Św 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Md, Św, Bk 35l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 BRZ 1 MD	70 70 70		0,5	22 29 36	19 25 28	III I I	13	91 37 21 ---	240 100 55 ---	7,8 1,2 0,9 ---	
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 S, Gl. Bw, pl/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Bk, Gb 140l, Św, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, Os 50l, podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	100		0,8	45	28	I	3	364	210	2,7 4,7	
							IIP	7 GB 2 BK 1 ŚW	70 70 50		0,2	18 20 16	18 19 16	III III II	4 4 4	35 10 6 ---	20 5 5 ---	0,6 0,2 0,2 ---	
															51	30	1,0 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 27 NE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, Brz, Ol, Js, Św 70l, podsz.: lsz, gb, św na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 GB 2 GB 1 OS	70 85 70			1,0	23 30 32	22 24 26	II II II	4 4 3	225 75 43 ---	100 35 20 ---	2,3 0,6 0,2 ---	TP-0,44
m				3,70	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: bag.zdr, kuk.fch, waw.wil, Info: W cz. W pow. doświadczalna		ZADRZEW (w cz. C) OL OL BRZ	35 75 75					16 29 34	17 22 23	4 4 3	15 10 1 ---	155 26	3,1 7,0		
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 22 N, GI. Dbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk 70l, IIP, podsz.: lsz, gb, os na 30%	60/60 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 6 OS 2 GB 2 BRZ	70 80 70			0,6	35 28 32	26 23 25	II II I	3 4 3	160 48 48 ---	130 40 40 ---	1,4 0,8 0,5 ---		
o				2,58	RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: kuk.spp		IIP GB	60			0,3	14	17	III	4	64	50	1,8 2,2		
p	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 E, GI. RDBr, ps//pl///gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Db, Gb 100l, Brz, Md, Św 70l, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, Info: 50% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	100 70			0,9	35 23	28 22	II II	3 4	334 61 ---	2805 510 ---	44,9 14,4 ---	59,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
54 s	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 52 SE, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Bk 65l, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	80 100 65 65 75		1,1	28 36 25 34 33	24 28 23 29 26	II II II I I	12	217 103 34 46 40 ---	1230 585 190 260 225 ---	27,8 9,3 2,7 5,0 2,4 ---	TP-5,66
t	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SW, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Św 100l, Św, Gb 70l, Db 50l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 BK	70 70 50	nat nat	0,2	36 28 14	27 25 16	II I II	23	235 70 16 ---	445 135 30 ---	7,7 1,6 1,7 ---	TP-1,90
~a			0,78		RP: DROGI L														
	33,33 33,33 33,33 33,33 33,33		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	6,28 6,28 6,28 6,28 6,28	= 40,39 = 40,39 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 40,39 Gmina Wejherowo (102) = 40,39 Powiat wejherowski (15) = 40,39 Woj. pomorskie (22)											11881 (29)	246,4		

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
55					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 54 E, GI. RDBr, ps/gp, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), w cz. 9160(c), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, wid.spe, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK	40 50 25 60 25 15		0,9	8 10 7 14 8	12 15 7 18 8	II III II III II	12	35 41 29 1	275 325 230 10	28,8 17,7 8,5 3,6	TW-7,92
							PRZES	BK SO DB OL BK GB	170 170 170 100 90 90			43 48 47 42 28 25	29 27 28 26 24 22	2 2 2 3 4 4		106 30 15 5 3 3 2	840 840 58	58,6 7,4	
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 E, GI. Bw, pls, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Św 95l, Md, Brz, Gb 85l, Bk, Gb, Św 70l, podsz.: bk, św, gb, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db 20l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 SO	85 85 85		0,4	33 34 31	27 28 24	I II II	22	122 56 33	230 105 60	4,1 2,1 1,0	TP-1,87 ODN-IIP-0,30
							PODR	6 DB 4 BK	20 15	szt nat	0,2		6 4		22	211	395	7,2 3,9	
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 23 NE, GI. MRm, ms+p/pl, SP. w cz. 91E0(b), w cz. 9160(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 95l, Brz, Os 85l, Js, Św, Bk, Wz, Ol, Gb 55l, podsz.: św, lsz, bk, gb, brz na 30%, OP. Źródlika: w cz. N 2 szt., Płaty roślinności: waw.wil, Info: 35% Lśw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	85 95 75		1,0	33 40 34	24 27 28	II I I	2 3 3	355 89 67	315 80 60	3,7 1,1 1,4	
																511	455	6,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 49, GI. RDBr, pg/pg, SP. w cz. 9160(c), w cz. 91E0(b), w cz. 9110(c), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 15l, So, Brz 10l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Bk,So 170l. Gb,OI 70l. 1 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 2 DB.B	60 50 40 25 15			1,0	14 9 7	17 14 11	III III III	13	42 26 9	195 120 40	8,6 8,5 7,8	TW-3,69 CP-0,92
f	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 E, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9160(c), w cz. 91E0(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,18 ha Db,Św 20l. 2-kępa 0,20 ha Brz,Md,Bk 49l., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 OL	95 95 95			0,8	38 39 28	28 29 23	I II III	2 3 4	294 51 30	1510 260 155	20,8 4,1 1,7	TP-5,13
			0,27		RP: LINIE		IIP	5 BK 4 BK 1 ŚW	70 50 50			0,3	21 12 16	20 16 18	II II II	4 4 4	51 25 10	260 130 50	7,4 7,0 2,6	
~a			0,23		RP: DROGI L											86	440	17,0 3,3		
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Gowino (0010) = 20,92 Gmina Wejherowo (102) = 20,92 Powiat wejherowski (15) = 20,92 Woj. pomorskie (22)												4555	140.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) 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) n2, T. niz fal 37 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 49l, mjs Ol, Gb, Db, Js, So, Jw 49l, pods.: bk, św, lsz na 20%, Info: 40% Lśw, 5% Ol.	80/80 BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 MD 2 BK	49 49 49			0,9	22 26 13	21 23 15	I I II	23	145 58 34 ---	395 155 90 ---	9,2 4,5 5,3 ---	TP-2,71
b	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz fal 27 N, GI. Tn, tn/pg, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 95l, Bk, Gb 50l, mjs So, Brz 95l, pods.: bk, gb, lsz na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	95			0,7	34 23	23 III	3	283	120	1,3 3,1		
c	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2069/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, pods.: gb, brz, bk, św na 30%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b 14l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, prl.zło, zło.jak, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 5 SO 4 BK 1 BK	140 140 110			0,6	42 38 28	28 28 24	II III III	2 2 4	109 109 25 ---	960 960 220 ---	7,6 11,4 3,5 ---	AGROT-1,00 IVD-20%-8,82 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	24 19 14 14 34	nat nat szt nat nat		0,6	6 4 4 2 8		22	243	2140	22,5 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	45 45 45 45		0,9	26 16 22 12	22 18 19 15	I I II II	13	193 34 19 14 --- 260	205 35 20 15 --- 275	6,6 2,0 0,5 1,1 --- 10,2 9,6	TP-1,06 ODN-IIP-0,60
f	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 E, GI. RDb, pg, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Brz 65l, podszt.: bk, św, brz, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św,Brz,Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,45 ha Db.b,Gr,Lp 12l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	95 95 95		0,8	37 36 34	27 24 28	I III I	3 3 3	253 81 30 --- 364	2335 750 275 --- 3360	32,2 12,6 1,9 --- 46,7 5,1 33,2 12,9 4,3 --- 50,4 5,5	TP-9,23
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 41, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, So 90l, Gb, Bk, Św, Md 60l, podszt.: bk, św, czm, gb na 40%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-w cz. S gnia 0,10 ha 1 szt.	80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 MD	90 90		0,6	31 38	26 31	II I	3 3	168 30 --- 198	455 80 --- 535	2,9 0,9 --- 3,8 1,4	AGROT-0,40 IVD-40%-2,72 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,39		RP: LINIE		PODR PODR II	DB.S 4 BK 3 GB 1 DB 1 ŚW 1 KL	8 40 40 40 40 35	szt nat nat nat nat nat	0,3 0,2	2 11 11 10 12 13		12 23					
~b			0,41		RP: DROGI L														

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
56																				
	24,96		0,80		= 25,76													8478	153,9	
	24,96		0,80		= 25,76 Obr. ew. Gowino (0010)															
	24,96		0,80		= 25,76 Gmina Wejherowo (102)															
	24,96		0,80		= 25,76 Powiat wejherowski (15)															
	24,96		0,80		= 25,76 Woj. pomorskie (22)															
57					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 SE, Gl. RDBr, pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 140l, Bk, Gb, Św 70l, podsz.: bk, md, brz, czm na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b,Gr,Lp 12l. 1 szt.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	140 140 110		0,8	42 38 28	29 29 24	II III III	2 2 4	148 148 30	435 435 90	3,4 5,1 1,4		
							PODR	5 BK 4 BK 1 DB.B	15 20 12	nat nat szt	0,8		3 6 3		12	326	960	3,4 3,4		
b	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 43 E, Gl. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db 50l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 SO 1 BRZ 1 DB	100 100 100 100		0,7	33 38 32 34	27 28 26 25	II I II III	3 3 3 3	162 96 25 25	815 480 125 125	13,0 6,2 0,8 2,0		
							IIP	8 BK 2 GB	70 70		0,3	23 19	20 17	II III	4 4	81 15 96	405 75 480	11,4 2,1 13,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 E, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 100l, So.we, Św 70l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz, so na 20%, 1-bagno 0,05 ha 2-kępa 0,20 ha Db 17l. 3- kępą 0,20 ha Bk,Św 20l. 4-kępą 0,20 ha Db,Św 17l. Bk 20l., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) 30	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ	100 100 100 100 70 100		0,8	39 36 32 32 18 33	28 27 26 24 18 28	I III II III III I	3 3 4 4 4 3	182 40 35 30 20 35 ---	1165 255 225 190 130 225 ---	15,0 3,8 3,6 3,0 4,2 1,5 ---	TP-6,40
d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 31 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Ol, Kl, So.we 90l, Św, Kl, So.we, Wb 60l, podsz.: czm, św, bk na 60%, Info: 45% LMśw, 5% Ol.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 75 90		1,0	41 37 38 24 36	31 28 28 23 28	I II I II I	22 22 44 56 39 ---	300 61 44 56 39 ---	1690 345 250 315 220 ---	19,3 6,1 3,7 7,9 1,5 ---	TP-5,63
f		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz fal 14 S, GI. Mt, tnm//gp, R. trz.zaj, pok.zwy, ptu.spe	JS-OL	PRZES	OL	80			31	24		4		30		
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Bk, Db 38l, podsz.: czm, bk na 80%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	38 35 38		1,3	26 16 18	21 17 16	I I I	13 13 13	246 53 29 ---	180 40 20 ---	7,4 1,5 1,0 ---	TP-0,73
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św 26l, podsz.: czm, bk, św, gb na 80%, 1-w cz. N kępą 0,22 ha Md,So,Brz 35l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 MD	30 26 26		0,9	14 17	16 8 16	I II I	12 12 12	122 46 ---	130 50 ---	5,9 1,6 3,5 ---	TW-1,05
																328 240 168	180 240 180	9,9 13,6 11,0 10,5	

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
57 j				3,07	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ	70 70			37 36	19 22		4 2			1 5 ---	
l				0,37	RP. PL CH-R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	16		0,7		4						
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 47 E, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz, Ol.s, Bk 75l, podsz.: bk, czm, św na 40%	90/90 DB (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	75		0,8	32	24	II	4	445	330	8,3 11,2	AGROT-0,37 IVD-50%-0,74 ODN-ZŁOZ-0,37
n	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Md 19l, Md 15l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 2 SO	19 20 15		1,0		6 6 6	III III I	22			0,4 0,7 ---	CP-0,59
o	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 23 E, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Czr, Św 19l, podsz.: czm, bk, brz na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 DB.B 1 JW	26 26 19 26		0,9	18	16 9 6	I II II	12	99	120	8,8 1,9 0,3 0,7 ---	TW-1,23
							PRZES	SO MD	90 90			38 46	30 28		2 3		2 2 ---		
							DRZEW					12	16 9 6	I II I		15 ---	20 ---	11,7 9,5	
							PRZES	MD ŚW	90 90			45 32	28 28		3 3		4 1 ---		
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,34		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
57																			
	24,32	0,40	0,81	3,44	= 28,97												8924	157	
	24,32	0,40	0,81	3,44	= 28,97 Obr. ew. Sopieszyno (0014)												(6)		
	24,32	0,40	0,81	3,44	= 28,97 Gmina Wejherowo (102)														
	24,32	0,40	0,81	3,44	= 28,97 Powiat wejherowski (15)														
	24,32	0,40	0,81	3,44	= 28,97 Woj. pomorskie (22)														
58					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a			1,05		RP: L ENERG, T. 22 SE, SP. w cz. 91D0(b), Info: 15% Lśw, 5% BMB.	BK	SAMOS (w cz. C)	BK GB	5 5		0,3								
b	10,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. BRk, pg/gp, SP. w cz. 9110(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Os, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,20 ha Brz,Md,Bk 30l. 2-kępa 0,15 ha Bk,Św,Md,Db 20l. 1 szt. 3-kępa 0,15 ha Db 22l. 4- kępa 0,23 ha Św,Md,Db 37l., Info: 5% BMB.	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	110 110 110 110		0,8	42 34 33 33	28 27 25 27	I III III I	2 3 2 3	276 32 32 20	2985 345 345 215	33,5 5,4 4,5 1,3	IVD-30%-10,81 ODN-ZŁOZ-2,16
							IIP	9 BK 1 GB	75 75	0,3	23 19	21 18	II III	4 4	101 8	1090 85	27,4 2,2		
							PODR	6 BK 4 BK	25 15	0,2		7 3		22	109	1175	29,6 2,7		
c		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: brz, św na 80%, OP. Platy roślinności: trf.spe	BRZ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 56 SE, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, So 46l, podsz.: bk, św, db, kru, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: 10% Lśw.	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	46 46 46 46 46		0,9	22 14 26 14 12	21 15 21 15 16	I II II II I	23	126 39 24 24 19 ---	240 75 45 45 35 ---	6,2 3,2 1,5 2,7 1,9 ---	TP-1,90 ODN-IIP-0,40
g	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 E, GI. RDb, plm//gp, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), w cz. 9190(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Bk, Św, Db, Gb 90l, podsz.: bk, św, so, brz na 10%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b,Lp,Gb,So 12l. 2 szt. 2-kępa 0,27 ha Bk,OI,Św 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 3 SO	145 145		0,6	42 46	28 27	III II	2 2	203 80 ---	1200 470 ---	13,7 3,6 ---	IVD-20%-5,90
~a			0,55		RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 DB.B	25 35 15 12	nat nat nat szt	0,1		6 8 3 2	22					
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 21,12 Gmina Wejherowo (102) = 21,12 Powiat wejherowski (15) = 21,12 Woj. pomorskie (22)											7175	107.1		
59 a			0,11		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 18 E	BK	SAMOS (w cz. C)	GB BK ŚW	5 5 5		0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg/gp, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 115l, Md 80l, Brz 45l, podsz.: bk, so na 10%	120/120 BK DRZEW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	115 115 115 80		0,2	39 36 38 26	27 26 24 20	II III III III	2 3 2 4	40 25 8 6	60 35 10 10	0,6 0,5 0,1 0,2	IVDU-50%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-1,17
c	14,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29, GI. RDBr, pg//gz, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(b), w cz. 9190(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2063/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 145l, Brz, Db, Gb, Bk 110l, Md, Św, Brz, Gb, Db, Bk 65l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,08 ha Św, Brz, Md 60l. 2-od gnia 0,75 ha Db.b, Czr.p, Lp, Cis 6l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: bez.okr, wid.spe, Info: 25% Lśw.	120/120 BK DRZEW (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 2 SO	145 145		0,7	40 46	28 29	III II	2 2	246 48 ---	3530 690 ---	40,4 5,2 ---	IVD-20%-14,34 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,75
d				2,32	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Żabno RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. 3160(b), w cz. 7140(c), OP. Płaty roślinności: bob.trj, grz.bia, ros.okr, trf.błt, trf.koń		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ WB	40			15	15		4		2		
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			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
59																			
	15,80		0,67	2,32	= 18,79												4335	47	
	15,80		0,67	2,32	= 18,79 Obr. ew. Sopieszyno (0014)												(2)		
	15,80		0,67	2,32	= 18,79 Gmina Wejherowo (102)														
	15,80		0,67	2,32	= 18,79 Powiat wejherowski (15)														
	15,80		0,67	2,32	= 18,79 Woj. pomorskie (22)														
60					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 33l, mjs Md, So, Db 33l, Dg, Brz, Oi, Lp, Czar 28l, Lp, Js 20l, podsz.: czm, bk, glg, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Md,Św,Brz,So 95l. Brz,Md 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Brz,So 65l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	28 28 33 28 33 28		1,0	15 17 14 9 7	15 16 14 9 10	IA I I III II	22	84 61 53 3 5	365 265 230 15 20	25,6 17,1 23,1 2,7 2,5	
							PRZES	MD ŚW ŚW BRZ SO BRZ SO	95 95 65 95 95 65 65			44 40 27 38 32 28 23	27 27 23 26 26 21 18	3 3 3 2 3 4 4		206 ---	895 ---	73,5 16,9	
c			0,28		RP: L ENERG, T. 20 NE	DB													
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Oi, Md, Db, Gb, So 95l, podsz.: św, gb, kru, bk, db, czm na 50%, 1-od gnia 0,64 ha Db.b 4l. 3 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	BRZ 4 BK 4 ŚW 2 GB DB.B	95 45 45 45 4		0,5 0,1 0,4	32 11 11 9	26 II 23	3	158	245	1,5 1,0	AGROT-0,60 IVDU-90%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 33 E, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Bk 95l, Ol.s, Św, Dg 65l, Św, Bk, Gb 45l, podsz.: św, gb, bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db 20l. 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	65 65			1,0	35 29	29 25	I IA	13	364 43 ---	700 85 ---	13,3 1,7 ---	TP-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,40
i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Md 38l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk,Gr 28l. 1 szt.	90/90 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	ŚW	38			1,1	19	19	I	23	269	910	68,1 20,1	TP-3,38 ODN-IIP-1,50
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mn, pg/tn, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 90l, Gb, Ol, Bk, Wz 50l, podsz.: wb, kru, ol, św, jw na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	90 90			0,9	31 28	23 22	III III	3 3	211 89 ---	415 175 ---	4,8 1,0 ---	
k	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 E, GI. RDb, ps//gz, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So.we, Os, Gb, Bk 95l, Św, Gb 65l, podsz.: bk, św, gb, brz, md na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Ol,Św 20l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	95 95 65			0,8	36 37 18	28 31 17	I II III	3 2 4	213 101 20 ---	800 380 75 ---	11,0 4,0 2,8 ---	TP-3,75
							PODRII	5 BK 3 BK 2 ŚW	40 20 40	nat nat nat		0,3	11 6 11		23	334	1255	17,8 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 l	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 E, GI. Bw, ps//gi, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, śmf.pog, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 11l, mjs Św, Brz 11l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Bk,So 145l. 1 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 BK		22 45 35 12 11			0,9	9	6 11 8 2	II III III II	13	15	110	11,4 6,6 --- 18,0 2,4	CP-7,40
m	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, GI. BRk, pg//gik, P. zad, R. śmf.pog, ksm.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Os, Md 95l, Bk, Św, Gb, OI 65l, podsz.: bk, gb, św, brz, md na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db,Św 20l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,34 ha So,Brz 85l. Gb 60l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha OI,Gb,Bk 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, trf.spe, Info: 45% LMśw. kabel energetyczny 195m2.	120/120 BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 8 SO 2 ŚW		95 95			0,3	39 38	27 30	I II	3 3	109 40 --- 149	315 115 --- 430	4,3 1,8 --- 6,1 2,1	AGROT-0,70 IVDU-85%-2,89 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-2,19
n	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha OI 90l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 GB		35 25 45 45			0,9	9 7	8 6 12 11	III III III III	23	18 12 --- 30	75 50 --- 125	7,7 2,8 --- 18,0 4,3	CP-4,18
							PRZES	BK SO DB	145 145 145			0,6	7 2 7 7 6 7		22		70 60 5 5 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 o	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z3, T. niz fal 7 SE, GI. MRm, pyg, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/47452/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 60l, mjs Bk, Ksz, Js, Brz, Wz 60l, podsz.: gb, św, ol, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		1,0	32	25	II	3	511	245	2,7 5,6	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: L ENERG														
	31,87 31,87 31,87 31,87 31,87		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 32,89 = 32,89 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 32,89 Gmina Wejherowo (102) = 32,89 Powiat wejherowski (15) = 32,89 Woj. pomorskie (22)											5913	226,5		
61 a	6,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 SO	145 145		0,5	44 49	29 29	III II	2 2	153 77 ---	935 470 ---	10,7 3,6 ---	IVDU-80%-6,12 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-4,50
					9110(c), w cz. 9190(c), w cz. 91D0(c), w cz. 7140(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 100l, podsz.: bk, brz, wb, so na 20%, 1-bagno 0,10 ha		PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 SO	20 35 15 28 12	nat nat nat szt szt	0,8		6 9 3 8 3		12	230	1405	14,3 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
61 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, bgn.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: brz, bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	140 130		0,7	36 24	22 18	III IV	2 4	170 19 ---	190 20 ---	1,6 0,1 ---	
c	11,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. RDBr, pg//gz, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(b), w cz. 9190(c), P. zad, R. śml.pog, orl.pos, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 145l, Brz 110l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-od gnia 0,55 ha Db 3l. 2 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	145 145 110		0,8	42 46 34	29 29 26	III II III	2 2 3	229 81 30 ---	2645 935 345 ---	30,3 7,1 5,4 ---	IVD-20%-11,55 ODN-ZŁOZ-0,55 PIEL-0,55
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 E, GI. RDBr, pg/gpi, SP. w cz. 9110(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Bk,So,Md,Db 35l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	20 40 30		0,9		3 13 8	II II II	22	30	145	15,2 7,7 ---	
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, jrjz, kru na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 2 BK	18 19 19		1,0		6 6 6	I III II	22			1,9 0,3 ---	CP-0,77
							PRZES	BK SO	145 145			48 46	30 32		2 3	50 10 ---	60	22,9 4,7 ---	
							PRZES	BK	140			49	24		2	12		2,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
61 g ~a ~b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, Gl. RDbr, pg//gz, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2063/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 145l, Bk 100l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 5% Lśw. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR		145			0,7	43	29	III	1	313	2015	23,0 3,6	IVD-30%-6,43 ODN-ZŁOŻ-0,90
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 31,79 Gmina Wejherowo (102) = 31,79 Powiat wejherowski (15) = 31,79 Woj. pomorskie (22)												7772	106,9		
62 a	2,23				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 E, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, IIP mjs Gb, Db, Lp 70l, podsz.: bk, jw, kl na 20%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: gnż.leś	120/120 BK (niezg) 30	KDO IP IIP PODS	9 SO 1 BK	130 110			0,6	44 37	28 27	II III	2 3	207 25 --- 232	460 55 --- 515	3,7 0,9 --- 4,6 2,1 4,0 1,8	IVD-20%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,50 CW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 63 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Lp 145l, IIP mjs Gb, Lp, Db 70l, podsz.: bk, lp, gb na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db,Lp,Bk 19l. 2 szt. 2-w cz. E gnia 0,50 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% LMśw.	120/120 BK IP (zg) 120	KDO IP	4 BK 3 SO 3 BK	145 145 110		0,6	49 49 38	29 29 27	III II III	2 2 3	109 69 69 ---	885 560 560 ---	10,1 4,3 8,8 ---	V-20%-8,11 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,50
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 31 SW, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Bk, Kl, Św, Md, Lp 85l, Gb, Lp, Bk, Św 55l, podsz.: bk, jw, gb, lsz, kl na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Md 25l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 DB 1 JW	85 75 75 55		1,1	43 34 27 17	28 27 24 19	I I II I	23	333 50 39 33 ---	810 120 95 80 ---	12,9 2,4 2,0 3,0 ---	
d	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 45 S, GI. RDBr, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, Db, Brz, Św, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz, Lp 70l, podsz.: bk, lp, jw, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	115 115		0,9	44 38	28 27	I III	2 3	319 69 ---	1810 390 ---	19,1 5,8 ---	
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 16 SW, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db, Brz 42l, Jw, Md, Brz, Św, Db 27l, podsz.: jw, gb, lp, db, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, prl.zło, zło.jak	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 SO 1 SO	42 42 27 20		0,8	21 23 9	17 19 11 7	I II I II	22	145 19 10 ---	100 15 5 ---	3,9 0,5 0,6 0,2 ---	
																174	120	5,2 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. I.												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 g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 43 S, Gl. RDbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Bk 70l, podsz.: bk, gb, brz, bez.c, lp, wb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b,Wb,Brz,Bk,Lp 19l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	145 110 145			0,5	43 32 43	29 26 27	III III II	2 3 2	158 40 20 --- 218	340 85 45 --- 470	3,9 1,4 0,3 --- 5,6 2,6	V-20%-2,16 ODN-ZŁOŻ-0,20
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25 SW, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Dg, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw 50l, podsz.: bk, św, lsz, jw, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 MD 1 BK	85 85 85			0,8	35 38 27	27 29 24	I II II	22	278 28 28 --- 334	410 40 40 --- 490	6,5 0,5 0,8 --- 7,8 5,3 3,4 0,8 4,2 2,9	TP-1,47
~a			0,19		RP: DROGI L		IIP PODRII	9 BK 1 ŚW BK	50 50 40		0,3 0,2	9 16 10	14 15 10	III II	23	33 11 --- 44	50 15 --- 65	3,4 0,8 --- 4,2 2,9	
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,96 Gmina Wejherowo (102) = 22,96 Powiat wejherowski (15) = 22,96 Woj. pomorskie (22)											8110	128.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
63					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 18 SW, GI. RDBr, ps///pg, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 120l, Brz, Db 85l, So 75l, podsz.: lsz, czm, glg, jw na 80%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 JW 2 OL 2 MD 1 ŚW 1 JS	85 85 85 75 85		1,0	38 40 42 36 38	27 26 28 26 27	I II II II I	3 3 3 3 3	189 100 78 56 39	115 60 50 35 25	2,1 0,7 0,6 0,9 0,2	
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. OIJ (tp) n1, T. niz pag 18 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św, Db 120l, Brz, Jw, Db, Wb 50l, podsz.: jw, prz.cw, czm, gb, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, pió.kut, waw.wil, źrd.zmn	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		1,0	22	21	II	12	338	935	21,0 7,6	
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, GI. RDBr, ps///gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 85l, mjs Św, Md, Db, Ol, Bk, Brz, Dg, Gb 85l, Lp, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, bk, św, bez.c, gb na 60%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 JW	85 50		1,0	45 23	28 22	I I	13	389 28 417	445 30 475	7,1 1,4 8,5 7,4	TP-1,15
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. OIJ (tp) n1, T. niz pag 13 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Bk, Db 85l, Db, Bk 60l, Kl, Lp, Jw 40l, podsz.: kru, czm, lsz, prz.cw na 70%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, lis.jaj	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		1,1	36	24	II	2	555	285	3,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 22 NE, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Brz, Ol, Os 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Gb, Czir 50l, podsz.: bk, św, jrz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Św,Jw,Md 37l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Md,Brz,Św 37l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: prl.zło	120/120 BK IP (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	85 85		0,9	34 27	28 23	I II	12	344 33 ---	1425 135 ---	22,7 2,8 ---	TP-4,14
g	17,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 SE, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Db 135l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-kępa 0,41 ha Św,Md,Bk,Brz 37l. 2 szt. 2-od gnia 1,45 ha Db.s 12l. Db.b 10l. 5 szt. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 40% LMśw.	120/120 BK IP (niezg) 40	KDO IP	SO	135		0,6	47 29	29 II	2	227	4025	31,9 1,8	IVD-20%-17,74 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,50	
~a			0,52		RP: DROGI L		IIP	7 BK 3 BK	90 70		0,2	24 19	22 19	III III	4 4	44 15 ---	780 265 ---	16,6 8,6 ---	
~b			0,11		RP: ROWY		PODR	5 DB.S 3 BK 2 DB.B	12 12 10	szt szt szt	0,1		2 2 2	12	59	1045	25,2 1,4		
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 27,54 Gmina Wejherowo (102) = 27,54 Powiat wejherowski (15) = 27,54 Woj. pomorskie (22)											8790	129.3		

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
64					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 NE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Bk, Jw, Md 85l, Św, Db, Jw, Lp 50l, podsz.: jw, bk, łsz, św na 50%, 1- w cz. S d luka 0,10 ha Md 9l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		85		0,9	37	28	I	13	378	225	3,6 6,0	TP-0,60
b	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 49 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 135l, Św, Bk 110l, IIP mjs Św, Gb, Db 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.b, Lp 7l. 2 szt., Info: 10% LMśw.	120/120 BK (niezg) 30	KDO IP	8 SO 1 BK 1 ŚW	135 135 135		0,6	44 39 37	28 28 28	II III III	2 2 3	178 225 30 --- 233	1595 225 270 --- 2090	12,6 2,7 2,8 --- 18,1 2,0 14,2 1,6	IVD-20%-8,96 CW-0,52 ODN-ZŁOŻ-1,20
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 54 SE, GI. RDBr, pls/pg, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	40 40		0,9	25 16	20 15	I I	13	187 82 --- 269	125 55 --- 180	4,8 3,8 --- 8,6 12,6	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 31 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, mjs Db, Brz, Md 51l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So, Św, Md, Bk 40l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BK	51 51		1,1	21 12	19 16	I II	13	230 63 --- 293	255 70 --- 325	7,7 3,6 --- 11,3 10,2	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 f	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 10l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Bk,Db,So 155l. Bk 110l. 1 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 SO 1 MD	19 34 24 19 8 8			0,9	7	5 10 7 6 3 4	II II II III I I	21	8	65	8,8 0,8 --- 9,6 1,1	CP-8,00
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 56 SW, GI. Bw, ps, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 75l, mjs Brz 75l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, dg, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Św,Brz 40l. 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DG	75 75 75			0,9	37 32 37	26 25 27	I II I	13	217 103 148 --- 468	790 375 540 --- 1705	14,7 9,5 12,6 --- 36,8 10,1	TP-3,64
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 45 N, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 68l, podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DG 1 ŚW 1 MD 1 GB	68 68 68 68 68 68			0,7	33 29 36 28 34 16	26 24 28 24 28 17	IA I I II I III	13	102 53 107 37 32 16 --- 347	255 135 270 95 80 40 --- 875	5,1 1,7 8,0 2,8 1,4 1,2 --- 20,2 8,0	
							PODR	8 BK 2 DG	20 10	nat nat		0,3	5 3		23					
							PODR	BK	25	nat		0,7	7		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 52 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 115l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	115 115		0,7	46 38	29 27	I III	2 2	244 90 --- 334	425 155 --- 580	4,5 2,3 --- 6,8 3,9 2,1 1,5 --- 3,6 2,1	IVD-20%-1,74
j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 58, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs BK, Db 110l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b 18l. 3 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	155 155 155		0,2	48 44 38	28 28 28	II III III	2 2 2	40 30 20 --- 90	130 95 65 --- 290	0,9 1,0 0,4 --- 2,3 0,7	IVDU-50%-3,21 CP-2,51 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,26		RP: LINIE			3 BK 3 BK 2 DB.B 2 BK	25 18 18 10	nat nat szt nat	0,9		7 4 5 2		22				
~b			0,42		RP: DROGI L														
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 31,53 Gmina Wejherowo (102) = 31,53 Powiat wejherowski (15) = 31,53 Woj. pomorskie (22)											6930	135,1		

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	
65					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. pń.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md, Św, Gb 63l, Św, Bk, Gb 53l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	63 75			1,1	18 26	19 22	II II	12	214 118 ---	655 360 ---	22,2 9,1 ---	TP-3,06	
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 43 NE, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, blu.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb 45l, Bk, Św, Md 35l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	58 45			1,0	19 11	20 15	I II	12	199 63 ---	505 160 ---	17,1 11,5 ---	TP-2,55	
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 29 NE, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 95l, Św 60l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Md,Św 40l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 GB 2 BK	95 95 60 60			0,8	37 36 19 16	27 24 18 17	I III III III	3 3 4 4	142 56 30 30 ---	175 70 35 35 ---	2,4 1,3 1,3 1,6 ---		
d	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 63 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 150l, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	150 110 150				0,1	43 38 48	32 29 29	II II II	2 2 2	40 10 4 ---	385 95 40 ---	3,7 1,3 0,3 ---	IVDU-30%-9,64 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		23					
							PODR	5 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 BK	20 30 40 19 15	nat nat nat szt nat	0,9		5 7 12 5 3		22		54	520	5,3 0,5	

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	
65 ~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,42		RP: DROGI L															
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 17,09 Gmina Wejherowo (031) = 17,09 Powiat wejherowski (15) = 17,09 Woj. pomorskie (22)												2533	71,8		
66 a	11,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) 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. Lśw (ś) n1, T. niz pag 56 E, GI. RDbr, ps///pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb 38l, Św, Dg 25l, podszt.: bk, św, glg, gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha Bk 155l. 1 szt., Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 38 1 BK 50 1 MD 25 1 SO 25 1 BK 25 1 DB 25		1,0		7 11 II 12 12 16 II 23 16 14 I 18 14 14 IA 18	8 8 II 5 9 9 II				47 545 69,2 23 265 14,5 18 210 16,1 18 210 18,4			CP-11,58
b	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 25l, Md, So 14l, Info: 50% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 35 2 BK 25 2 BK 14 1 BK 50 1 DB.B 14		0,9		8 8 III 22 7 7 III 3 3 II 9 14 III 12 4 4 II					5 60 8,9 --- --- --- 111 1290 127,1 11,0			CP-11,09
~a			0,37		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	
66 ~b			0,10		RP: DROGI L															
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 23,14 Gmina Wejherowo (031) = 23,14 Powiat wejherowski (15) = 23,14 Woj. pomorskie (22)												1797	157.6		
67 a	3,74				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 56 SE, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Db, Gb 60l, Gb, Db 50l, podszyt.: bk, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Db,Bk,So 155l. 1 szt., Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	60 50		1,0	17 12	20 17	II II	12	136 99 --- 235	510 370 --- 880	18,9 20,2 --- 39,1 10,5	TP-3,74	
b	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 63 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, sit.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, So 8l, Md, Brz 7l, podszyt.: bk, brz, md na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db,Bk,So 160l. Db,Bk 100l. 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB.B	25 45 35 24 16		0,9		9 9	14 8 9 4	II III II III	12	25 3 --- 28	150 20 --- 170	10,6 5,3 3,2 0,6 --- 19,7 3,3	CP-5,92
							PRZES	BK DB BK SO DB	160 160 100 160 100			41 45 31 47 29	29 27 25 28 24	2 2 4 3 4		120 60 20 11 5 --- 216				

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
67 c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56 S, GI. Bw, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 70l, Brz, Db, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	5 BK 2 SO 2 MD 1 ŚW	50 50 50 50		1,0	12 26 28 19	16 21 23 18	II IA I II	12	92 72 68 29 --- 261	335 260 245 105 --- 945	18,1 7,6 6,8 5,4 --- 37,9 10,5	TP-3,62
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 47 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, So 50l, Gb, So, Db 30l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	50 60 30	35 nat	0,2	12 18 8	16 18 8	II II II	12	92 77 --- 169	295 250 --- 545	16,1 9,2 3,7 --- 29,0 9,0	TP-3,22
f	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 56 SE, GI. BRb, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Brz, Św 12l, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 SO 1 MD	35 25 45 24 16		1,0	7 11 12	9 7 13 12 8	III III II IA I	12	6 35 18 --- 59	55 315 165 --- 535	13,6 22,6 15,7 10,4 --- 62,3 6,9	CP-7,96 TW-1,10
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 26,20 Gmina Wejherowo (031) = 26,20 Powiat wejherowski (15) = 26,20 Woj. pomorskie (22)												3360	188	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 S, GI. Bw, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, So, Brz, Db, Jw, Św 65l, podszt.: bk, gb, św na 30%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	65 65		0,9	18 33	21 26	II II	12	225 59 ---	855 225 ---	27,3 4,3 ---	
b	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 52 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Brz 73l, Os, Św, Brz, Gb, So 53l, podszt.: bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: mid.pła, nas.kęd, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	53 73		1,2	16 25	19 25	I I	11	293 47 ---	3195 510 ---	127,1 11,8 ---	TP-10,90
c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 47 SE, GI. RDBr, pg//gz, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, So, Bk 17l, podszt.: bk, brz, św na 20%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	45 55 35 25		0,9	9 15	14 17	II II III III	12	53 39 ---	275 205 ---	19,7 9,0 4,7 ---	TW-1,22 CP-4,00
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 9l, 1- w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,So,Db 150l. 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB.B 1 SO	35 45 25 24 18 17		1,0	9 7	12 9	III II III I	21	18 4 ---	75 15 ---	6,0 7,4 2,9 0,4 2,5 ---	TW-1,20 CP-2,83
							PRZES	BK	155			49	31		2	50	50	6,4	
							PRZES	BK SO DB	150 150 150			44 48 42	29 28 26		2 2 2	20 10 5 ---	20 10 5 ---	4,8	
																22	90	19,2	
																35	35	4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 43 SW, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Bk 85l, Brz, Św, Md, Bk, Dg, Db, Os 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 30%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 SO	85 85 60			1,0	33 47 28	27 30 24	I I IA	22	344 50 44 --- 438	1120 160 145 --- 1425	17,8 2,0 3,3 --- 23,1 7,1 11,4 2,4 --- 13,8 4,2	
~a			0,47		RP: LINIE		IIP	7 ŚW 3 BK	45 55			0,3	14 12	16 16	II II	23	56 17 --- 73	180 55 --- 235		
~b			0,26		RP: DROGI L															
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 27,92 Gmina Wejherowo (031) = 27,92 Powiat wejherowski (15) = 27,92 Woj. pomorskie (22)												7100	260		
69 a	2,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowa (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BK	58 58			1,2	27 18	23 20	IA I	13	334 115 --- 449	900 310 --- 1210	21,7 10,5 --- 32,2 11,9	TP-2,70
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 37 NE, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Db 58l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% BMśw.		PODR II	BK	45	nat		0,2		11		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 41 NE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,So,Db 150l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B	35 40 25 17 22			0,8	7 9	10 13	II II	22	18 18	25 25	5,2 2,8	CP-1,50
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 155l, Bk, Db 80l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	7 SO 3 DB	155 155			0,6	46 47	28 27	II III	2 2	158 94	225 135	1,6 0,9	IVD-20%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,30
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 35 N, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk, Św 95l, IIP, podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95			0,8	36	24	II	3	304	915	12,6 4,2	
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 NE, GI. RDb, ps, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 70l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	70 70 70 70			0,9	28 35	24 28	I I	12	257 43	705 120	14,3 2,0	TP-2,74
							PODRII	8 BK 2 ŚW	45 45	nat nat		0,2	12 11		33	359	990	19,7 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
69																			
g	3,43				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 E, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Dg, Os 56l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	56 56 56 56		1,0	26 22 32 12	23 21 25 16	IA II I III	22	293 42 37 16 ---	1005 145 125 55 ---	25,3 6,0 3,0 2,9 ---	TP-3,43
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. pln.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 95l, mjs Brz 95l, Św 60l, podsz.: św, gb, bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b 12l. 2 szt., Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	3 SO 3 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK	125 80 170 100 60 125		0,6	45 24 43 28 17 42	30 22 27 24 19 28	I II III III II III	2 4 2 4 4 3	84 69 35 20 15 25 ---	200 165 85 45 35 60 ---	1,8 3,7 0,5 0,9 1,3 0,8 ---	AGROT-0,24 IVD-20%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,60
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 36l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 ŚW	36 36		1,2	17 13	17 13	II II	23	187 35 ---	95 20 ---	4,4 1,8 ---	TW-0,50
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SW, GI. RDb, ps//pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Os 48l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	48 48 48		0,7	24 13 26	21 14 23	IA II I	13	164 39 24 ---	270 65 40 ---	8,3 3,9 1,2 ---	TP-1,66
~a			0,13		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) 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
69			0,12		Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: DROGI L														
	19,34 7,96 7,96		0,25 0,12 0,13 0,25 0,25 0,25		= 19,59 = 7,96 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 7,96 Gmina Wejherowo (102) = 0,12 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 11,51 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 11,63 Gmina Wejherowo (031) = 19,59 Powiat wejherowski (15) = 19,59 Woj. pomorskie (22)											6211	152,7		
70					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 S, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luz., IP mjs Db, Św, Bk, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db 70l, podszyt.: bk, św, db na 20%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP SO	90			0,8	37	25	I	12	344	580	8,6 5,1 2,6 0,9 ---	
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, So 80l, Db, Md, Św 67l, Św 55l, podszyt.: bk, św na 30%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BK 1 BRZ	67 100 67 67			1,0	27 40 20 25	24 23 21 23	I III II II	13	257 37 32 27 ---	625 90 80 65 ---	13,4 1,6 2,4 0,8 ---	TP-2,43
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb 80l, Db, Brz 48l, podszyt.: bk, db na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BK	48 60			0,9	25 22	21 18	IA II	13	280 24 ---	185 15 ---	5,7 0,6 ---	TP-0,66
							PODRII PRZES	9 BK 1 DB 40 110	50 50 nat nat		0,2		11 9		23	353 860	860	18,2 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(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
70																			
d	1,36				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św, Md, Brz, Dg 60l, podsz.: bk, św, brz na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	60		1,0	25	23	I	13	366	500	12,2 9,0	TP-1,36
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Dg 55l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	55 55 50		0,9	25 14 19	21 17 18	I II II	23	219 42 31 ---	395 75 55 ---	10,8 3,4 2,9 ---	TP-1,81
g	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 SE, GI. RDb, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Św, Gb, Db 58l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Bk,Db 100l. Bk 80l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	58 58 58		0,9	27 16 34	23 18 26	IA II I	13	272 47 37 ---	1215 210 165 ---	29,2 8,3 3,7 ---	TP-4,46
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 61 S, GI. RDb, ps///pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Db 51l, podsz.: bk, gb, św na 40%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 2 GB	51 51 51		0,9	24 13 12	21 15 14	IA II III	13	209 37 26 ---	610 110 75 ---	17,2 5,6 3,4 ---	TP-2,91
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 54 S, GI. RDb, ps///pg, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Db 60l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 20%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 GB	60 60 60 60		1,1	28 20 27 17	24 19 23 18	IA II I III	13	272 57 37 21 ---	605 125 80 45 ---	13,9 4,7 1,4 1,6 ---	TP-2,22
							PODRII	BK	40	nat	0,3		12		23				
							PODRII	BK	40	nat	0,4		11		23				
							PODRII	BK	40	nat	0,2		11		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
70 j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 49 S, GI. RDB, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 75l, mjs Db, Św, Os 75l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	100 100 100			0,9	44 34 37	28 26 27	I II II	2 3 3	294 86 40 ---	220 65 30 ---	2,8 0,9 0,5 ---	TP-0,74
~a			0,42		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Gniewowo (0003) RP: LINIE														
~b			0,07		Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) RP: DROGI L														
	18,27 13,50 13,50 4,77 4,77 18,27 18,27		0,49 0,42 0,07 0,49 0,49 0,49		= 18,76 = 13,50 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 13,50 Gmina Wejherowo (102) = 0,42 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 4,84 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 5,26 Gmina Wejherowo (031) = 18,76 Powiat wejherowski (15) = 18,76 Woj. pomorskie (22)											6350	159.1		
71 a	1,03				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	KO DRZEW SO PODR 8 BK 2 BK	100 25 10			0,6 0,6	43 8 1	27 8 1	I I I	2 22	267	275	3,5 3,4	V-20%-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
71 b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 49 S, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Md, Św, Gb, Os 68l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wb 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 25% BMśw, 5% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 BK 2 BRZ	68 75 68		0,6	29 26 26	25 22 23	IA II II	12	118 91 37 --- 246	510 395 160 --- 1065	10,1 9,9 2,0 --- 22,0 5,1 10,1 0,6 --- 10,7 2,5			
c	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 47 E, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Brz, Dg, Db, So, Md 65l, Św 55l, podsz.: bk, gb, św na 10%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 GB	65 75 55 65		1,1	16 27 12 18	19 22 17 18	II II II III	12	160 75 48 21 --- 304	1145 535 345 150 --- 2175	36,7 13,5 15,2 4,7 --- 70,1 9,8	TP-7,16		
~a			0,29		RP: DROGI L																
	12,51 12,51 12,51 12,51		0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,80 = 12,80 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 12,80 Gmina Wejherowo (102) = 12,80 Powiat wejherowski (15) = 12,80 Woj. pomorskie (22)											3760	106,3				
72 a	5,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 2 BK	63 63 70 63		1,1	24 35 23 16	23 28 21 18	I I II II	13	160 86 70 59 --- 375	950 510 415 350 --- 2225	21,9 10,2 11,7 11,9 --- 55,7 9,4	TP-5,94		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 49 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św, Brz, Gb, Db 63l, Gb, Db 45l, podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: 15% BMśw, 5% Lśw.		PODR II	BK	45	nat	0,3		12		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 56 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 70l, Db 45l, podsz.: bk, gb, db na 40%, Info: 15% BMśw, 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 GB	53 53 70 75 53 70		1,1	22 25 28 29 23 23	20 22 24 23 21 22	I I I II II II	23	136 99 42 37 26 37 ---	305 220 95 85 60 85 ---	8,7 9,3 1,9 2,1 1,2 2,0 ---	TP-2,24
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 52 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 30%, Info: 20% LMśw.	160/160 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	180 180		0,4	54 53	29 29	III II	3 3	212 16 ---	465 35 ---	2,6 0,2 ---	
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 66 SW, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św 60l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Brz, Św, Md, So 65l. 2 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	180 180 180		0,8	48 39 38	26 25 24	II IV IV	3 3 3	223 58 37 ---	430 110 70 ---	2,6 1,0 0,5 ---	
							PODR II	7 BK 3 GB	80 60	45 nat 45 nat	0,2	28 15	23 17	II III	4 4	117 27 144	255 60 315	5,8 2,6 8,4 3,8	
							PODR II	BK	45 nat	45 nat	0,2	48 39 38	26 25 24	II IV IV	3 3 3	223 58 37 ---	430 110 70 ---	2,6 1,0 0,5 ---	
							IIP	8 BK 2 BK	95 60	95 60	0,2	27 13	21 16	III III	4 4	58 8 ---	110 15 ---	2,2 0,7 ---	
																66	125	2,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 61 S, Gl. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 100l, Św, Brz, Db 68l, podsz.: gb, bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 GB 1 OS 1 BK	68 68 68 68		1,0	26 18 28 16	23 18 25 18	I III II III	13	150 91 43 21 ---	175 105 50 25 ---	3,7 3,1 0,6 0,8 ---	TP-1,17
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 71 SE, Gl. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 48l, podsz.: bk, św, gb na 10%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 GB 1 BK 1 BRZ	48 48 48 100 48	0,8	12 28 14 36 23	16 23 15 29 22	II I III II I	12	53 77 10 34 19 ---	90 130 15 55 30 ---	5,4 3,8 0,8 0,9 0,8 ---	11,7 7,0	
~a			0,21		RP: DROGI L														
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 15,37 = 15,37 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 15,37 Gmina Wejherowo (102) = 15,37 Powiat wejherowski (15) = 15,37 Woj. pomorskie (22)											5300	119		
73 a	2,21				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 GB	70 80 50 50	0,8	21 29 10 16	21 23 16 18	II II II II	12	107 64 32 37 ---	235 140 70 80 ---	6,7 3,2 3,9 3,1 ---	16,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 SW, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 5l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Bk,Db,Gb 130l. Ol 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, zło.jas, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK	50 60 27 40 28 21		0,9	9 12 8 8 8	12 15 8 11 10	III III III III II	12	34 34 4 6 ---	230 230 25 40 ---	16,4 10,3 5,1 4,5 ---	5,3 ---	TW-6,82
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 W, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, blu.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: bk, gb, os, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Gb,Ol,Db 140l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 GB	25 25 25		1,0	7	8 7 9	III III II	13	12	10	4,2 0,1 4,3 5,7	---	CP-0,76
d				4,53	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: kuk.fch, kuk.spp, kuk.sze, waw.wil		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL OL	70 30 45			36 10 20	22 12 19	3 4 4		30 20 10 ---	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
73 g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 39 NE, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 70l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP 7 BK 3 MD	80 70			0,7	26 36	23 28	II I	12	183 91 ---	295 145 ---	6,7 2,5 ---	TP-1,62
h	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, GI. RDbr, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 110l, Gb, Św, So, Os 60l, podsz.: bk, św, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: bez.okr, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 MD	75 60 60			1,2	24 15 35	23 19 27	II II I	12	240 91 46 ---	2550 965 490 ---	63,9 35,8 10,5 ---	TP-10,62
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz fal 11 SE, GI. Mt, tnm//ps, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Bk 100l, Gb 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, mid.pla, waw.wil, Info: 15% Lśw.	80/80 JS-OL (zg)	2 PIĘTR IP 8 OL 1 GB 1 BK	120 100 170			0,8	38 32 49	26 22 31	II III II	3 3 3	308 27 42 ---	620 55 85 ---	5,1 0,8 0,7 ---	
j	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 SW, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Bk,Db 150l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 1 SO 1 BK	60 50 60 80			0,9	16 9 27 28	19 14 22 22	II III I II	12	99 47 31 37 ---	530 250 165 200 ---	19,6 17,8 4,1 4,5 ---	TP-5,35
																214	1145	46,0 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 13 S, GI. Dbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Os 55l, Św, Md 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20% LMśw, 10% OIJ.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	65 55 100		1,0	20 15 34	22 18 24	I II III	12	214 64 37 ---	145 45 25 ---	4,0 1,9 0,5 ---		
I	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 22 E, GI. Dbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So 135l, Gb, Św 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 OL 1 DB	170 135 170		0,3	58 44 54	29 25 28	III II III	3 3 2	101 32 16 ---	165 50 25 ---	1,6 0,4 0,2 ---		
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. Dbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Jw, Ol 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 MD 4 BRZ 1 ŚW	65 65 65		0,5	38 28 25	28 24 21	I I II	22	107 75 27 ---	50 35 15 ---	1,0 0,5 0,4 ---		
							IIP	5 BK 3 BK 2 BK	60 40 50		0,3	12 8 11	16 11 13	III III III	4 4 4	32 4 8 ---	50 5 15 ---	2,3 1,2 0,9 ---		
							PODR II	BK	25 nat		0,1		7		23		44	70	4,4 2,7	
n				0,08	RP: R-ROWY (W)			6 GB 2 ŚW 2 GB	50 50 65		0,5	12 14 18	14 15 19	III II III	23	37 27 21 ---	20 15 10 ---	0,8 0,7 0,3 ---		
~a			0,16		RP: LINIE											85	45	1,8 3,8		
~b			0,78		RP: DROGI L															

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
73																			
	32,16		0,94	4,61	= 37,71												8379	253.5	
	32,16		0,94	4,61	= 37,71 Obr. ew. Gniewowo (0003)												(60)		
	32,16		0,94	4,61	= 37,71 Gmina Wejherowo (102)														
	32,16		0,94	4,61	= 37,71 Powiat wejherowski (15)														
	32,16		0,94	4,61	= 37,71 Woj. pomorskie (22)														
74					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 47 SE, GI. RDb, ps//pl//gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb, Kl 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 BK	85 100 70 70 55			1,0	30 36 23 38 10	26 29 23 29 14	II II II I III	11	156 89 67 44 17	540 310 230 155 60	11,1 4,9 6,5 2,6 3,2	TP-3,47
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 39 S, GI. RDb, ps//pl//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 40l, podsz.: bk na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 BK 1 GB 1 ŚW	70 47 100 70 40			1,0	26 9 39 19 14	22 13 28 20 16	II III II III I	12	128 32 43 21 27	205 50 70 35 45	5,8 4,5 1,1 0,9 3,0	TP-1,61
c	18,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 35 E, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, So, Gb, Św, Db 95l, Brz 80l, Św, Os 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 MD	95 70 70			1,0	36 24 36	29 23 28	II II I	3 4 3	263 101 46	4855 1865 850	84,0 52,4 14,5	
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 E, GI. RDb, ps//pl//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 40l, Gb 85l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 BK	50 65 85			0,9	9 19 32	14 20 25	III II II	11	43 106 68	65 160 100	4,5 5,1 2,1	
																	217	325	11,7 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 33 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 80l, So 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, md na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 10% Lśw.	90/90 DB (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	3 ŚW 3 BK 2 BRZ 2 MD	70 80 70 70		0,6	27 27 25 32	24 23 23 27	II II II II	4 4 4 3	102 75 37 43 ---	255 190 95 110 ---	7,3 4,3 1,1 1,9 ---	IVD-30%-2,52 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, mjs Md, Jw, Bk 60l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 5% Lśw.	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	60 60 70		0,7	27 29 27	23 25 25	II I II	4 4 4	178 47 78 ---	220 60 95 ---	3,8 1,0 2,7 ---	TP-1,23
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 41 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Ol 90l, Md 70l, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	90 70 55		1,0	36 22 13	28 21 15	II II III	12	244 100 17 ---	575 235 40 ---	10,8 6,6 2,2 ---	TP-2,35
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 43 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 55l, mjs Gb, Ol 80l, Św 45l, podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: 50% Lśw.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 ŚW 2 BK 1 BK	80 80 80 60 80		0,8	33 36 28 15 26	26 29 24 17 22	I II II III II	3 3 4 4 4	91 57 91 29 29 ---	115 70 115 35 35 ---	1,0 1,0 2,5 1,6 0,8 ---	TP-1,24
															297	370	6,9 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 I ~a ~b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Db 95l, mjs Dg, Brz, Św 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	95 100		0,8	38 35	27 28	I II	3 3	253 111 --- 364	760 335 --- 1095	10,5 5,3 --- 15,8 5,2 4,2 0,8 --- 5,0 1,7	
	35,38 35,38 35,38 35,38 35,38		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		RP: LINIE RP: DROGI L														
					= 35,79 = 35,79 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 35,79 Gmina Wejherowo (102) = 35,79 Powiat wejherowski (15) = 35,79 Woj. pomorskie (22)												13245	280.3	
75 a	1,53				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25 SW, GI. RDb, ps//pg//gi, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: bk, św, Isz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 DB	105 80 105 105		0,3	38 23 29 29	27 22 22 23	II II III III	2 4 4 4	90 27 11 11 --- 139	140 40 15 15 --- 210	2,0 0,9 0,2 0,2 --- 3,3 2,2	
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	35 45 15 10	nat nat nat nat	0,7		9 14 3 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2069/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 135l, OI 100l, Gb, Db 75l, Św 60l, podsz.: bk, gb, św, brz, lsz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 20% OIJ.	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	135 135		0,5	49 47	28 26	II III	2 2	148 49 ---	240 80 ---	1,9 0,7 ---	IVDU-80%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,00
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 SW, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk,Db 90l. Os 70l. 1 szt., Info: 15% LMśw, 15% OIJ. porolny w II pokoleniu	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 17 17 17		0,9		8 6 9 5	III I I I	11	15	10	0,3 1,2 1,0 0,2 ---	TW-0,73
f	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 SW, GI. Bw, ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Gb 135l, Bk, Gb, Św 70l, podsz.: bk, św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bez.okr, brd.sp, wid.spe, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	135 135 135		0,2	46 39 35	28 28 25	II III III	2 2 2	44 25 10 ---	335 190 75 ---	2,7 2,3 0,6 ---	IVDU-50%-7,66 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,00
							PRZES	SO BK DB BRZ OS	135 90 90 90 70			46 35 29 36 35	29 24 23 26 24	2 3 3 3 4	20 5 5 3 3 ---	36	5,6 0,7		
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB	25 17 35 45 17	nat nat nat nat szt	0,8	7 4 9 11 4		22	79	600	5,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33, GI. RDbr, ps/pg///gi, P. zad, R. tsk.spe, ksm.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., Info: 50% LMśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	150 150 150		0,1	46 42 42	29 28 26	III II III	2 2 2	30 10 5 ---	200 65 35 ---	2,2 0,5 0,2 ---	IVDU-50%-6,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-6,00
i	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps/pg///gi, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 150l, Św, Brz 75l, IIP mjs Brz, Md, Gb 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md 18l. 1 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 MD 3 BK	75 67 60		0,6	27 40 18	24 30 21	II I I	12 12 12	80 74 57 ---	335 310 240 ---	8,4 5,7 7,6 ---	
~a			0,18		RP: DROGI L		IIP	BK	50		0,7	9	13	III	12	86	360	25,7 6,1	
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 22,57 Gmina Wejherowo (102) = 22,57 Powiat wejherowski (15) = 22,57 Woj. pomorskie (22)												2721	64,5	
76 a				2,24	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	60 20			29 12	21 14		4 4		20 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
76 b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Ol 43l, podsz.: św, bk, gb, db na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	23	19	IA	23	290	280	10,0 10,3	TP-0,97
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Bk 35l, Św, Bk 25l, podsz.: gb, bk, glg na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ JD	25 16 szt		1,5 0,2	12 1	15 1	I 33	13	229	375	21,3 13,1	TW-1,63
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Kl 45l, Db, Bk, Wb 37l, Md 30l, podsz.: gb, bk, św, glg, db na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	37 37		1,3	17 19	18 18	I IA	23	199 111 ---	235 130 ---	8,3 5,8 ---	TW-1,19 ODN-IIP-0,20
f	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 39 S, GI. Bw, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2069/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św 135l, Gb, Bk, Św 95l, Gb, Bk, Św 70l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, lsz, gb, brz na 30%, 1-kępa 0,17 ha Md 35l. 2 szt. 2-od gnia 1,30 ha Db.b,So,Brz,Bk 17l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	135 135 135		0,5	42 38 38	29 26 27	II III III	2 2 2	148 25 25 ---	1465 245 245 ---	11,6 2,1 3,0 ---	AGROT-0,50 IVD-20%-9,89 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 9 SW, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 32l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	22		1,1	10	12	III	12	130	55	3,3 8,0	
h				0,01	RP. R-ROWY (W)														
~a			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,21		RP: DROGI L														
	14,09 14,09 14,09 14,09 14,09		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 16,71 Gmina Wejherowo (102) = 16,71 Powiat wejherowski (15) = 16,71 Woj. pomorskie (22)												3030 (22)	65,4	
77					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. RDBr, ps/pg/ll/gi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Db 105l, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	105 75			1,1	41 24	28 22	II II	2 4	436 80	780 145	11,6 3,6	
b	13,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 S, GI. Bw, pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 100l, Św 75l, Md, Św, Dg, So 55l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	85 100 75 75 55 75 55			1,1	26 32 29 34 22 27 15	25 26 23 29 21 24 17	II II I I II II II	22 22 I I II II II	133 100 44 50 28 33 28	1790 1345 590 670 375 445 375	36,7 21,5 11,0 10,3 7,1 4,5 16,6	
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 39 S, GI. Bw, pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Bk 125l, Db, Gb, Os, Brz, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ol 80l, Db, Św, Gb 60l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db 2 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BK IIP 7 BK 3 BK PODR 5 BK 5 BK	110 110 80 60 25 15			0,6	42 38	29 27	I III	2 2	212 74	950 330	10,7 5,2	
											0,3	25 20	23 19	II II	4 4	85 27	380 120	8,6 4,5	
											0,1		6 2		23	112	500	13,1 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	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	
77 d ~a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 52 S, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md 110l, Brz 90l, IIP mjs Db, Św 70l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 20% BMśw. RP: DROGI L	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	110 110 90			0,9	36 32 39	25 22 28	II III II	2 3 3	266 32 37 --- 335	620 75 85 --- 780	6,7 1,0 1,6 --- 9,3 4,0 4,0 1,7	
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 22,31 Gmina Wejherowo (102) = 22,31 Powiat wejherowski (15) = 22,31 Woj. pomorskie (22)												9200	165.2		
78 a	2,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) 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 54 S, GI. RDbr, pls, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2069/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb 135l, Gb 90l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, św, brz, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Md, Św 35l. Brz 38l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b 10l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: bez.okr, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	135 135		0,5	46 39	30 31	I II	2 2	188 54 --- 242	560 160 --- 720	4,8 1,7 --- 6,5 2,2		IVD-20%-2,99 ODN-ZŁ OŻ-0,20 CW-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, 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
78 b	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 SE, Gl. BRb, gp//gl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 125l, OI 75l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Brz, Db 75l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BRZ	115 115 115		0,8	46 31 33	27 25 25	II III II	2 3 2	234 32 28	1650 225 195	16,6 2,7 1,0	V-20%-7,05
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 45 SE, Gl. RDb, pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, So.we 110l, Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 75l, podsz.: bk, św, gb na 10%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	110 110		0,6	38 33	28 27	I III	3 2	212 74	775 270	8,7 4,2	V-20%-3,65
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 47 SE, Gl. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Db, Bk, Brz 38l, podsz.: bk, św, jd na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, w cz. S pdn.żeb 5 szt., Info: 25% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 5 ŚW	38 38		1,0	24 14	22 15	I I	23	140 129	180 170	7,5 12,6	TW-1,30 ODN-IIP-1,30
																269	350	20,1 15,5	

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	
78 f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 56 SE, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um, zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 90l, IIP mjs Św, Gb, Db 65l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BRZ	90 90 90			1,0	33 32 33	28 25 26	I II II	13	311 83 33 ---	1335 355 140 ---	19,8 6,7 0,9 ---	TP-4,29
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 S, GI. BRb, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um, zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Gb 90l, Św, So, Os, Gb 70l, Gb, Kl 55l, podsz.: bk, św, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BRZ 1 ŚW	55 90 70 55			1,0	16 29 32 14	18 25 27 14	II II I III	22	89 115 68 26 ---	220 285 170 65 ---	9,8 5,4 2,1 3,1 ---	TP-2,49
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,64		RP: DROGI L															
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 22,65 Gmina Wejherowo (102) = 22,65 Powiat wejherowski (15) = 22,65 Woj. pomorskie (22)												7715	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. l.													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 Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a				0,48	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO GR JW DB SO ŚW	70 70 40 40 23 23			35 33 17 15 12	11 12 16 14 9 4		4 4 4 4 4 4		1 1 1 1 1 ---	5	
b				1,16	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL			0,1								
c			0,11		RP: PARKING L, T. 14 SW	BK	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	75 75			41 36	22 21		3 3		4 2 ---	6	
d				0,51	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO DB BRZ	50 70 50			28 27 18	17 17 15		3 3 4		1 2 1 ---	4	
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 23 E, GI. Dbr, ps//pg, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md, So, Db 90l, IIP mjs Gb, Bk 60l, podsz.: bk, św, db, gb na 30%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 2 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO IP IIP PODS	BRZ ŚW DB.S	90 60 5		0,6 0,4 0,4	35 18	27 17	I III	3 4	237 128	295 160	2,0 1,6 6,5 5,2	IVDU-90%-1,25 ODN-ZŁOŻ-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 43 E, GI. Dbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 90l, IIP mjs Gb 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: św, bk, gb na 30%, Info: 25% LMśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	90 90			0,9	38 32	27 26	I II	22	344 28 ---	540 45 ---	8,0 0,3 ---	TP-1,57	
h	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 E, GI. Bw, ps, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 140l, Gb, Św, Db 48l, podsz.: bk, św, gb, brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Gb,Św,Db 48l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,23 ha Św 48l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Św,Bk 48l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db,So,Jd,Bk 30l. Brz 48l. 5-od gnia 0,30 ha Db,Lp,Bk 24l., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 SO	140 140			0,4	43 49	29 29	III II	2 2	89 74 ---	780 645 ---	9,2 5,1 ---		IVDU-80%-8,74 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-5,00
~a			0,24		RP: LINIE																
~b			0,08		RP: DROGI L																
	11,56 11,56 11,56 11,56 11,56		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 14,14 = 14,14 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 14,14 Gmina Wejherowo (102) = 14,14 Powiat wejherowski (15) = 14,14 Woj. pomorskie (22)												2630 [6] (9)	37.9			
80					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																
a				0,77	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	GB	70				32	17		4			4		
b				0,13	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. I.													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 c				0,23	RP. R (R VI)														
d				1,40	RP. R (R V) R (R IVA) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	GR JB	55 55			38 30	11 7		4 4		1 1 2		
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 18, GI. Dw, ps/pg, P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, Gb 50l	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW 7 GB 3 OL		30 30		1,6	8 16	11 15	II III	22	76 99 ---	30 40 ---	2,9 1,8 ---	
g				0,08	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. S)	JB	55			27	7		4		1		
j	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 27, GI. RDb, pg/gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md, So, Ol 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb, Db 60l, Bk, Db 40l, podsz.: św, gb, db, wb na 20%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s 11l. Czr.p.Gb 9l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Brz 90l. Gb 60l. 1 szt., Info: 10% LMśw.	80/80 DB (niezg) 20	KO IP IIP	BRZ 7 ŚW 2 GB 1 ŚW	90 40 40 60		0,5 0,4	32 12 9 20	28 13 11 18	I II III III	3 4 4 4	198 49 7 10 ---	805 200 30 40 ---	5,5 1,4 16,0 2,0 1,7 ---	IVD-50%-4,07 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,20
							PODR	7 DB.S 2 CZR.P 1 GB	11 9 9	szt szt szt	0,3		3 3 3		12	66	270	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	
80 k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 35 SW, GI. RDBr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Gb 85l, IIP zmiesz. dkep, pjd Gb 50l, podsz.: bk, św, gb, jd na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 45% LMśw, 5% Lw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO IIP		85			1,0	37	27	I	12	422	1060	16,9 6,7 3,8 2,8 6,6 2,6	TP-2,51
l	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Gb, So, Św, Js, Bk 85l, Bk, Gb, Św 60l, podsz.: gb, bk, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW PODRII		85			1,0	32	25	II	22	400	750	13,3 7,1	TP-1,87
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 47 SE, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, blu.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 60l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 2 BRZ 1 SO		60 60 60			0,9	36 32 33	26 24 23	I I I	13	261 63 31 ---	225 55 25 ---	4,8 0,9 0,7 ---	TP-0,86
n	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 52 SE, GI. RDB, pg, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Brz 110l, podsz.: bk, so, św na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b,So,Lp,Gr 12l. 2 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW		145 110 145			0,7	37 26 42	26 23 27	IV III II	3 4 2	162 44 29 ---	740 200 130 ---	8,3 3,2 1,0 ---	IVD-20%-4,56 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,35
							PODR		20 35 15 12 12	nat nat nat szt nat		0,3	6 9 3 2 3		23	235 1070	12,5 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
80 o	1,03				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 37 S, Gl. MRm, m/pls, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 90I, Św 50I, Bk 40I, podsz.: bk, św, gb na 60%, Info: 10% LMśw.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 47 SE, Gl. RDBr, pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 145I, OI, Brz, Św, Gb 120I, Bk, Gb, OI 90I, podsz.: bk, św, kru, gb na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,91 ha Db.b 12I. 2 szt., OP. Źródłiska: w cz. W, Info: 5% Lśw, 5% OIJ.</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL		90			0,8	33	26	II	3	400	410	4,5 4,4	<p>V-20%-14,98 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-7,49</p>		
p	14,98					120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW 5 BK 5 SO		145 145			0,5	39 42	31 29	II II	2 2	138 99 ---	2065 1485 ---	20,6 11,3 ---			
r				0,05		RP: R (R V)		PODR	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B	15 20 30 10 12	nat nat nat nat szt	0,5		3 6 9 1 2		22			31,9 2,1			
~a			0,28			RP: LINIE																
~b			0,41			RP: DROGI L																
	30,30 30,30 30,30 30,30 30,30		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	= 33,65 = 33,65 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 33,65 Gmina Wejherowo (102) = 33,65 Powiat wejherowski (15) = 33,65 Woj. pomorskie (22)												8415 (7)	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 33 S, GI. BRk, pg, SP. w cz. 9160(c), w cz. 91F0(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Js, Db 65l, podsz.: bk, gb, św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Db,Bk,Św 85l. 1 szt., Info: 5% LMśw, 5% Lw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 7 MD 1 BRZ 1 SO 1 BK	65 65 65 65			0,9	35 32 33 15	28 25 27 18	I I IA III	13	278 32 43 21 ---	1110 130 170 85 ---	21,2 1,8 3,6 3,1 ---	TP-4,00 ODN-IIP-4,00
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 E, GI. BRk, pg, SP. w cz. 9160(c), w cz. 91F0(c), P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, Os 60l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 60l, podsz.: gb, db, bk, św na 30%, 1-kępa 0,28 ha Jw,Wb,Db,Bk 25l., Info: 15% Lw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP 5 SO 4 BRZ 1 DB	90 90 80			0,6	42 36 29	28 27 25	I I II	22	122 89 22 ---	190 140 35 ---	2,8 1,0 0,7 ---	TP-1,57
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16, GI. RDbr, pg, SP. w cz. 9130(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 10l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 90l. 1 szt., Info: 25% Ol.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 OL	19 30 5			0,8	6 9 4	II II II	13	78 50 ---	120 80 ---	4,3 3,2 ---	CP-0,89	
							PRZES	OL BK	90 145			35 45	25 28	2 2		60 5 ---	5 65	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			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	
81 d	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 47 S, GI. BRK, pg//gpik, SP. w cz. 9160(c), w cz. 9110(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Św 50l, podsz.: bk, so, md, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Św,Bk,Brz 50l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Bk,Db 145l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bez.okr, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 SO	40 30 20 25 15 15			0,9	8 6 5 7 7 3 5	12 III III III III III I	22	35	195	20,2	TW-1,70 CP-3,87	
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Dbr, pg, SP. w cz. 9160(c), w cz. 91F0(c), P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs So, Tp, Gb, Brz, Ol.s 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Js 55l, podsz.: gb, bk, św, ol na 30%, Info: 45% Lw.	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 OL 1 JS 1 ŚW	80 80 80			0,5	35 38 34	25 27 26	II I II	3 2 4	183 17 29	390 35 60	4,8 0,4 1,4	
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 58 NE, GI. Bw, pg//pl, SP. w cz. 9130(c), w cz. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 50l, Md 40l, Md, Św, Bk 28l, podsz.: bk, jw na 10%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	40 50			1,2	10 15	14 18	I I	11	117 117	220 220	16,1 9,7	TW-1,87
							PRZES	SO BK DB BK	145 145 145 90				49 43 47 25	28 27 27 22	2 2 2 4		30 20 10 5 65		3,1 ---	
							IIP	7 BK 3 GB	55 55			0,6	13 8	16 12	II IV	4 4	91 17	195 35	8,6 1,9	
							PRZES	BK	150				45	29	2		6		10,5 4,9	
							DRZEW	6 BK 4 BK	40 50				10 15	14 18	I I	11	117 117	220 220	16,1 9,7	
							PRZES	BK	150				45	29	2		6		25,8 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
81 h ~a ~b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31, Gl. Bw, pg//pl, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), w cz. 9160(c), w cz. 91F0(c), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs Db, So 155I, Ol 15I, podsz.: bk, so, brz, ol, gb na 20%, Info: 5% Lśw, 5% Lw. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW BK PODR 5 BK 2 BK 2 BK 1 SO		155 25 40 15 15			0,3 0,7	43 7 11 3 5	III 12	2	138	680	7,3 1,5	V-20%-4,94 CP-2,00
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 21,61 Gmina Wejherowo (102) = 21,61 Powiat wejherowski (15) = 21,61 Woj. pomorskie (22)											4231	119,6		
82 a b	13,29 0,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 E, Gl. RDb, pg, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140I, Bk 110I, Św, Md, So, Bk 70I, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.b 4I. 2 szt., Info: 15% Lśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 14 NE, Gl. Dp, pg, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/47452/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 40I, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW BK PODR 4 BK 3 BK 3 BK		140 15 35 10			0,8 0,4	41 3 9 1	II 22	1	445	5915	61,1 4,6	IVD-20%-13,29 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-0,52
					80/80 DB (niezg)	DRZEW OL		90			1,2	34	26	II	2	567	510	5,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. śmf.pog, mrz.won, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs So, Św, Brz, Bk 85l, IIP mjs Bk 40l, podsz.: jw, bk na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP MD		85		0,8	45	35	I	21	378	565	7,1 4,7	
							IIP	JW	65		0,2	21	23	I	21	83	125	3,5 2,3	
							PODR	9 BK 1 JW	15 15	nat nat	0,2		3 6		12				
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SW, GI. RDb, pg//pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 55l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św, jrz na 30%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 2 BRZ	55 55 55		0,7	26 32 22	22 26 21	IA I II	21	178 52 37	515 150 105	13,3 3,7 2,0	
							IIP	7 BK 2 BK 1 GB	50 40 50		0,3	13 7 11	16 11 13	II III III	21	42 3 4	120 10 10	6,6 1,6 0,5	
																267	770	19,0 6,6 1,6 0,5	
																49	140	8,7 3,0	
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35, GI. Bw, pg//pl, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9160(c), w cz. 91F0(c), P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 130l, Js, Gb, Św, Md, Bk 90l, Bk 55l, podsz.: bk, św, brz, md na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha So, Md 8l. Brz 5l. 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 OL 1 BK	130 150 90 70		0,8	48 45 30 23	29 30 24 22	I III II II	2 2 2 4	227 74 40 25	635 205 110 70	5,5 2,3 1,2 2,0	
							PODR	5 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ	20 15 8 8 5	nat nat szt szt nat	0,2		5 3 1 3 2		23	366	1020	11,0 3,9	
																			IVD-30%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g ~a ~b	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 E, GI. RDbr, pg/gpi, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), w cz. 9160(c), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/47452/07, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św, Ol 90l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Ol 90l. So 140l. 1 szt., Info: 15% Lw. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 SO	140 140			0,3	44 46	30 30	III I	2 2	119 15 ---	735 90 ---	8,7 0,8 ---	IVD-20%-6,16 CP-4,00
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 28,13 Gmina Wejherowo (102) = 28,13 Powiat wejherowski (15) = 28,13 Woj. pomorskie (22)											9870	125,5			
83 a b	1,58 2,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 18 E, GI. OGw, ps/gp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Bk, Js, Lp 58l, podsz.: bk, św, jw, gb, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 31 E, GI. OGw, ps/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Lp, Ol, Js, Os, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Ol 60l, podsz.: bk, lsz, św na 20%, OP. Źródlika: w cz. C	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 OS	58 58 58 58		1,1	28 24 35 28	23 21 25 24	IA II I II	13	219 57 78 42 ---	345 90 125 65 ---	8,3 2,8 2,8 1,1 ---	TP-1,58	
						120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IIP	7 SO 3 BK 8 BK 2 BK	100 100 50 60		0,9 0,2	44 39	29 28	I II	3 3	294 121 ---	755 310 ---	9,7 5,0 ---	TP-2,57	
																40	100	5,2 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 c	13,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg 113l, Bk, Św, Gb 90l, podsz.: bk, św, gb na 10%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK	113 113 60			1,1	44 39 18	29 29 18	I II II	2 2 4	297 159 27 ---	4110 2200 375 ---	44,4 29,3 13,9 ---	TP-13,84
d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31 N, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Gb, Bk, Św 80l, Bk 50l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 SO	110 110			1,1	42 46	29 30	II I	2 2	361 149 ---	1690 695 ---	23,4 7,8 ---	TP-4,68
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 14 N, GI. OGw, ps/gp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 110l, Lp 80l, Gb, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, św, jw, gb, lp na 70%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 GB 1 DB	80 80 80 50			0,9	31 28 26 17	24 20 19 15	II III III III	23 23 23 23	171 80 29 11 ---	130 60 20 10 ---	2,9 1,4 0,5 0,4 ---	
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 13 N, GI. OGw, ps/gp, P. zad, R. ksm.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 105l, Gb 70l, Św, Gb, Bk, Js 35l, podsz.: św, bk, kru, kl na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 4 DB	35 35			0,9	22 11	18 12	I II	23 23	140 41 ---	75 20 ---	3,5 1,5 ---	TW-0,54
~a			0,19		RP: LINIE														
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 24,15 Gmina Wejherowo (102) = 24,15 Powiat wejherowski (15) = 24,15 Woj. pomorskie (22)												11175	163,9	

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
84					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11 SE, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Db, So, Dg, Św 110l, Bk 50l, podszyt.: bk, św, jw na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 6 BK 2 BK 1 MD 1 BK	110 140 140 80		1,1	39 45 47 22	29 29 29 19	II III III III	2 2 3 4	308 96 37 32	1140 355 135 120	15,8 4,2 0,8 3,0	V-20%-3,70	
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 63 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb 65l, Bk 40l, podszyt.: bk, św na 30%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 SO 1 MD	65 80 65 65	10 nat	0,1		18 28 26 30	20 24 23 25	II II I II	12	128 96 32 27	220 165 55 45	7,0 3,7 1,2 0,9	TP-1,70
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 47 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, blu.pos, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs So.c, Db 115l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk na 20%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 5 BK	115 115		0,5	47 42	29 28	I II	2 2	133 133	170 170	1,8 2,2		
							IIP	60 45		0,2	15 9	17 12	III III	4 4	32 3	40 5	1,8 0,4		
															35	45	2,2 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 41 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Jw 100l, Św, Brz, Ol, Gb, Md, Dg, Js, Jw 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Os 55l, podsz.: bk, św, gb, jw na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 90l. 1 szt., OP. Źródłiska: w cz. C, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BK	75 75			0,9	34 28	26 24	I II	22	263 97 ---	860 315 ---	16,0 8,0 ---	
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Brz 70l, podsz.: bk, św, gb, jw na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 GB 1 ŚW 1 BK 1 MD	70 70 70 70 70			0,9	31 16 31 24 34	26 19 25 22 28	IA III II II I	13	160 64 43 27 37 ---	140 55 40 25 35 ---	2,7 1,6 1,1 0,7 0,6 ---	TP-0,89
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js, Gb, Md 85l, IIP mjs Db 55l, podsz.: bk na 20%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK	85 85			1,0	38 30	28 25	I II	12	389 39 ---	1645 165 ---	26,3 3,4 ---	TP-4,23
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 90l, IIP, podsz.: bk na 20%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BK	115 125			0,7	47 46	29 30	I II	3 2	244 117 ---	285 135 ---	3,0 1,6 ---	V-20%-1,17
							IIP	BK	60		0,2	17	18	II	4	58	70	2,5 2,1	
							PODR	BK	10	nat	0,1	2			22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 16,61 Gmina Wejherowo (102) = 16,61 Powiat wejherowski (15) = 16,61 Woj. pomorskie (22)											6980	137.1		
85 a	11,95				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Db 128l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, podsz.: bk, św, so, md, brz na 20%, 1-kępa 0,30 ha Św, Md, Brz 49l. 2-od gnia 0,87 ha Db.b 10l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, zło.jas, Info: 50% Lśw.	120/120 BK (zg) 40	KO IP	6 BK 4 SO	128 128		0,7	44 45	29 29	III I	2 2	178 128 ---	2125 1530 ---	26,8 13,6 ---	IVD-20%-11,95 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 SW, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, Db, Św, Md 130l, IIP zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 80l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 4l. 2 szt., Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) 30	KDO IP IIP PODS	SO BK DB.B	130 60 4		0,7 0,2 0,1	45 15	29 17	I III	2 4 12	326 40	1230 150	10,6 2,8 6,7 1,8	IVD-20%-3,77 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27 NE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 60l, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,9	27 25	23 23	I I	13	303 52 ---	240 40 ---	5,9 1,4 ---	TP-0,79
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	16,51 16,51 16,51 16,51		0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,00 Gmina Wejherowo (102) = 17,00 Powiat wejherowski (15) = 17,00 Woj. pomorskie (22)												5915	84,8	
86 a	1,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 60		0,9	36 35 14	28 28 16	I II III	13	311 56 17 ---	370 65 20 ---	5,5 1,2 0,9 ---	TP-1,19
b	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 E, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, pjd Dg 80l, mjs Św, Db, Brz 80l, IIP, podsz.: bk, św na 20%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 MD	80 90 80		1,0	34 33 37	26 25 27	I II II	12	217 126 74 ---	1410 820 480 ---	24,3 15,4 6,7 ---	TP-6,49
							IIP	BK	60		0,2	15	17	III	22	46	300	7,1 13,2 2,0	
							PODR	BK	17	nat	0,1		4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
86 c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 47 NE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 80l, podsz.: bk na 20%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	95 80 50		0,9	36 34 12	28 26 14	II I III	3 3 4	273 76 10 ---	605 170 20 ---	10,5 2,9 1,6 ---	TP-2,22
d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56 S, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 100l, Dg 50l, IIP mjs Św 50l, podsz.: bk, gb, jrz na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100	15 nat	0,1		3	22		294 71 ---	1595 385 ---	20,5 6,2 ---	TP-5,43
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 S, 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. wkęp, mjs Św 134l, podsz.: bk, md, so, brz na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.s 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: tajjed, Info: 20% Lśw, 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	5 MD 3 SO 1 BK 1 BK	134 134 134 60		0,7	45 43 38 16	30 28 27 17	II II III III	2 2 2 4	148 79 30 15 ---	280 150 55 30 ---	1,6 1,2 0,7 1,3 ---	IVD-20%-1,89 ODN-ZŁOZ-0,19 CP-0,48
~a			0,21		RP: LINIE		PODR	DB.S	10	szt	0,3		3	12					
~b			0,30		RP: DROGI L														
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,73 Gmina Wejherowo (102) = 17,73 Powiat wejherowski (15) = 17,73 Woj. pomorskie (22)												6970	125.5	

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
87					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 47 E, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 110l, Gb, Św, Brz 80l, Gb 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.wro, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 6 BK 2 SO 1 BK 1 BK	110 110 80 60		1,1	39 44 31 14	28 29 25 19	II I II II	2 3 3 4	308 101 42 27	1665 545 225 145	23,0 6,1 5,1 5,4	V-20%-5,40	
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 68 S, Gl. RDbr, ps///pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Md, Św, Gb, Bk 70l, Brz 60l, podsz.: bk, św, jrj na 10%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	60 50 60 60		0,9	28 12 36 17	23 16 26 18	I II I II	13 3 3 4	199 31 37 26	875 135 160 115	21,4 7,4 3,5 4,2		
c	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 90l, So, Md, Gb 75l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	90 110 75		1,1	35 39 24	27 28 22	II II II	12 12 12	278 106 78	1425 545 400	26,8 7,5 10,0	TP-5,13	
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 73 S, Gl. Bw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 80l, IIP, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 MD	80 80		0,7	34 36	25 27	I II	13 13	251 23	505 45	8,7 0,7		
							IIP BK	50		0,4	12 14	14 14	III III	22 22	46 95	95 95	6,6 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f ~a	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 58 NE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Św, Gb, Md 110l, Gb 80l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% LMśw. RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 80		1,0	38 27	31 24	II II	2 4	372 74 ---	1860 370 ---	25,8 8,4 ---	
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,36 Gmina Wejherowo (102) = 22,36 Powiat wejherowski (15) = 22,36 Woj. pomorskie (22)											9110	170,6		
88 a b	19,66 2,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 41 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg, Db, Św, Gb 115l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, Info: 25% LMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 68 SW, GI. BRB, pg//gp, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Św 90l, Db, Md 80l, IIP mjs Św 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	115 90 115		1,1	43 34 44	32 26 29	II II I	2 3 2	372 90 48 ---	7315 1770 945 ---	94,7 33,3 9,9 ---	V-20%-19,66
							PODR	5 BK 5 BK	20 10	nat nat	0,2		5 1		22	510	10030	137,9 7,0	
							2 PIĘTR IP	4 BK 3 BRZ 3 SO	80 80 80		0,7	33 33 35	25 26 26	II I I	22	103 80 86 ---	270 210 225 ---	6,1 1,9 3,9 ---	
							IIP	BK	60		0,2	16	17	III	23	46	120	4,5 5,4 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 63 E, GI. BRb, pg//gp, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 70l, podszyt.: bk, św na 20%, Info: 30% Lśw.	80/80 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 SO 2 BK	95 95 95		0,6	38 34 33	27 28 27	I I II	4 3 3	142 56 51	175 70 65	1,2 1,0 1,1	IVD-20%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,25
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 S, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz 80l, Bk 50l, podszyt.: bk na 10%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	115 80 80		1,1	39 25 39	31 23 26	II II I	2 4 3	372 80 42	1350 290 150	17,5 6,6 2,6	V-20%-3,63
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 SW, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, podszyt.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 5 SO	105 105		0,6	37 42	27 28	II I	3 2	149 149	315 315	4,7 3,8	
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. BRb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 95l, Db 70l, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	95 95 70		1,0	44 37 23	29 28 21	I II II	3 3 4	223 172 35	170 130 25	2,4 2,3 0,8	TP-0,77
							PODR	BK	10	nat	0,1		1		22	430	325	7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 h ~a ~b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDbr, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Bk 70l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	125 110 80		1,0	46 42 32	31 29 23	II I II	2 2 4	366 94 40 500	1635 420 180 2235	18,6 4,7 4,0 27,3 6,1	V-20%-4,47
	34,51 34,51 34,51 34,51		0,76 0,76 0,76 0,76		= 35,27 = 35,27 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 35,27 Gmina Wejherowo (102) = 35,27 Powiat wejherowski (15) = 35,27 Woj. pomorskie (22)											16375	234,1		
89 a b	6,55 3,41				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	2 PIĘTR IP	7 BK 3 SO	115 105		0,7	39 43	30 29	II I	2 2	266 101 367	1740 660 2400	22,6 8,0 30,6 4,7 17,0 2,6	V-20%-6,55
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 S, GI. Bw, ps//pl//gp, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, , IIP mjs Św, Db 70l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	9 BK 1 BK	105 80		1,0	39 23	29 22	II II	2 4	404 37 441	1380 125 1505	20,5 2,9 23,4 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. l.													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 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 54 SW, GI. Bw, ps//pl//gp, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BRZ	95 105 95			0,8	39 38 34	28 28 27	I II I	3 3 3	294 40 30 ---	560 75 55 ---	7,7 1,1 0,4 ---
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61 SW, GI. Bw, ps//pl//gp, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 35l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95			0,7	36 28	26 23	I III	3 4	283 25 308	530 45 575	7,3 0,8 8,1 4,3 3,3 0,2 3,5 1,9
~a			0,35		RP: DROGI L			9 BK 1 DB	55 55			0,2	13 17	16 17	II III	4 4	40 3 ---	75 5 ---	3,3 0,2 ---
	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 14,08 Gmina Wejherowo (102) = 14,08 Powiat wejherowski (15) = 14,08 Woj. pomorskie (22)												5845	95,3	

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
90					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 47 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, pln.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Js, Brz, Gb 105l, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR	BK	105 15		1,1 0,1	36 2	28 22	II III	3 4	499 223	4425 295	65,8 7,4	TP-8,87
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 SW, GI. RDb, pls//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 95l, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	95 95 60		1,0	36 33 15	27 27 16	I II III	3 3 4	223 132 40	295 175 55	4,1 3,0 2,3	
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDBr, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Db, Js 95l, Św 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	95 95 60		0,9	38 42 16	28 29 17	II I III	3 3 4	233 121 15	885 460 55	15,3 6,3 2,5	
d	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 37 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Dg 120l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: now.krz	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	120 120 80		1,1	39 44 21	31 30 20	II I III	2 2 4	436 48 32	3485 385 255	42,2 3,8 6,6	V-20%-7,99
							PODR	7 BK	25	nat	0,1		6		22				
							NAL	3 BK BK	10 5	nat	0,2		1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 45l, Dg 25l, Wb, Czir, Md, Dg 19l, podszt.: bk, jrż, dg, gb na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	8 DB.B 1 ŚW 1 BK	19 25 25		1,0	7 8 6	II I II	23		7	5	1,1 1,5 --- 2,6 2,4	CP-1,07
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg, Db 100l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	100 100 80		1,0	37 42 23	29 29 22	II I II	2 2 4	233 182 40 --- 455	255 200 45 --- 500	4,1 2,6 1,0 --- 7,7 7,0	
i	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 125l, Bk, Dg, Św, Brz, Gb 90l, podszt.: bk, św, brz, jrż na 30%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 2 szt., Info: 30% LMśw, 10% Lmb.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	6 BK 3 SO 1 DG	125 125 125		0,8	39 44 62	30 30 37	II I I	2 2 2	247 109 89 --- 445	1510 665 545 --- 2720	17,2 6,1 2,3 --- 25,6 4,2	IVD-20%-6,11 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,01		RP: LINIE			4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	25 15 35 45	nat nat nat nat	0,3		6 3 8 11	23					
~b			0,66		RP: DROGI L														
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 30,93 Gmina Wejherowo (102) = 30,93 Powiat wejherowski (15) = 30,93 Woj. pomorskie (22)												13700	187,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
91					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, GI. RDBr, pg//gz, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Bk 130l, Os, Bk, Brz 80l, podszt.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	105 105		1,0	39 41	30 30	II I	2 2	446 48 ---	2330 250 ---	34,6 3,0 ---	TP-5,22
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz 95l, IIP mjs Gb, Bk 70l, Św 55l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95		0,6	39 36	29 27	I II	2 3	213 51 ---	185 45 ---	2,6 0,8 ---	
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 65l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, św, gb, db na 50%, Info: 20% LMśw, 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	3 MD 2 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 SO	65 65 65 65 65		0,9	36 30 30 16 29	27 25 23 18 25	I I II III IA	23	107 107 48 37 37 ---	370 370 165 125 125 ---	7,0 11,1 2,3 4,8 2,7 ---	TP-3,44
							IIP	7 BK 3 ŚW	45 45		0,2	10 14	13 15	II II	23	21 16 ---	70 55 ---	5,1 3,4 ---	
																37	125	8,5 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	
91 d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 25l, Św, So, Brz 10l, podsz.: św, bk, brz, md na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Db 150l. Bk 70l. Św 50l. 1 szt., Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB.S 2 MD 1 BK 1 DB	35 25 19 10 45 28			0,9		8 6 6 5 11 9	III II III I II III	21			3,7 0,8 5,2 1,7 --- 11,4 2,8	CP-4,09
f	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. d DG MP/3/39171/05 d DG MP/3/39172/05 nas gosp BK MP/1/2072/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db, Gb 140l, Jw, Bk, Brz, Gb 100l, Jw, Gb 65l, podsz.: bk, św, jw, kru, dg na 30%, OP. Cenne drzewo: Dg 3 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 DG 1 SO 1 BK	140 140 140 65			0,3	47 71 48 18	33 36 30 18	II I I III	2 2 2 4	84 109 15 7 --- 215	765 995 135 65 --- 1960	7,9 2,5 1,2 2,4 --- 14,0 1,5	IVDU-60%-9,13 ODN-ZŁOŻ-2,50
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 JW 1 BK 1 BK	35 50 25 18 15 10	nat nat nat nat nat nat				8 13 6 7 3 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
g	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11 S, GI. RDbr, pg//gz, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Os 55l, Gb, Św, Jw 35l, Gb, Jw, Św, Md, So 25l, Jw, Md 19l, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	25 19 45 25 19 35			0,9		7 6 11 8 8 8	II III III III I III	22		8 35 1 5 20 ---	---	0,8 3,4 1,9 1,0 1,9 ---	CP-4,19			
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11 S, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 50l, mjs Db 60l, Gb, Św, Brz, Os, Wb, Db 50l, podsz.: jw, bk, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 JW 1 JW	50 60 50 60			0,9	14 22 21 28	18 21 20 24	I I I I	11	97 97 48 29 ---	200 200 100 60 ---	271	560	8,9 6,4 4,4 1,9 ---	10,4		
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gr, Czir, Brz, Db.c, Lp, Bk, Gb, Jw 26l, podsz.: db, gr na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	26 26 26			1,5	11 11 19	13 11 16	IA II I	23	130 30 30 ---	215 50 50 ---	190	315	17,4 6,7 3,6 ---	27,7 16,8	TW-1,65	
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Gr, Wb, Ol, Js, Brz, Św, So, Lp 24l, Gb, Jw 30l, podsz.: brz, jrz, bk, db, jw na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 BK 1 GB	24 30 24 24			1,0	18 13	16 14 8 7	I II II III	12	99 69 ---	300 210 ---	168	510	24,7 9,6 ---	0,3 ---	34,6 11,5	TW-2,01 CP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 S, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 30l RP: BUD INNE, T. 7 S RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVB) RP. R-ROWY (W) RP: LINIE RP: DROGI L	80/80 BK (cz zg)	DRZEWE	4 GB 2 BK 2 JW 2 WB	30 30 30 30			0,9	8 9 10	10 9 14 13	II II I III	13	38 15 46 ---	5 5 10 20	0,6 0,2 0,6 0,4 ---	CP-0,18
l			0,05					ZADRZEWE (w cz. C)	ŚW BRZ GB	120 90 90			46 38 27	21 25 16	3 4 4		1 5 5 ---	1 5 5 11	0,6 0,2 0,6 0,4 ---	
m				0,94																
p				0,17				ZADRZEWE (w cz. C)	JB	30			23	6	4			1		
r				0,08				ZADRZEWE (w cz. W)	JW	60			31	18	4			1		
~a			0,17																	
~b			0,70																	
	33,85 33,85 33,85 33,85 33,85		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 35,96 = 35,96 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 35,96 Gmina Wejherowo (102) = 35,96 Powiat wejherowski (15) = 35,96 Woj. pomorskie (22)												7812 [11] (2)	199.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, ps//pg//gp, P. zad, R. orl.pos, śmi.pog, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, Brz, Kl, Os, Gb 70l, Tp 60l, Wb, Gb 55l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 BK	70 70 70 55 70		0,9	32 27 37 19 21	25 24 30 18 19	I II I II III	23	102 139 75 32 21 ---	365 500 270 115 75 ---	7,4 14,2 4,6 5,0 2,4 ---	TP-3,59 ODN-IIP-1,00
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 SE, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 70l, Brz, Db, Md, Os 49l, podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 2 GB	55 70 49 55		1,1	14 23 24 16	17 20 21 16	II II IA III	11	73 104 78 37 ---	305 440 330 155 ---	13,6 12,3 9,8 6,3 ---	TP-4,21
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 43 S, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Lp 14l, Db.b, Md 12l, podsz.: bk, gb, św, brz, md na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK	25 45 40 55 25 35		1,0		7 14 12 18 9 9	II II II II II III	12	30 20 25 4 ---	70 45 55 10 ---	4,8 3,6 2,5 1,4 1,1 ---	TW-2,00 CW-0,25
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 58 S, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Brz, Db 63l, podsz.: bk, św, gb, jw na 20%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 JW	63 63 63 63		1,0	26 21 15 26	23 27 17 25	I I III I	13	192 86 43 37 ---	430 190 95 85 ---	9,9 3,8 3,8 2,4 ---	TP-2,23
							PODRII	6 BK 4 GB	40 40	nat nat	0,2		11 9		23			8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g ~a ~b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDBr, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 15l, podsz.: brz, św, bk, gb na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 9 DB.B 1 MD		15 15		1,0		6 7	II I	13			1,4 1,5 --- 2,9 2,2	CP-1,29
	13,57 13,57 13,57 13,57 13,57		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,79 = 13,79 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 13,79 Gmina Wejherowo (102) = 13,79 Powiat wejherowski (15) = 13,79 Woj. pomorskie (22)												3560	111.8	
93 a b	3,55 1,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 4 SO 1 ŚW 1 BK	70 70 70 70		0,6	39 35 34 21	29 26 26 20	I IA I II	23	107 118 43 21 ---	380 420 155 75 ---	6,5 8,0 4,0 2,1 ---	TP-3,55 ODN-IIP-1,00	
						PODRII	5 BK 2 JW 2 GB 1 JW	45 30 50 10	nat nat nat nat	0,4		14 14 15 6		23	289	1030	20,6 5,8		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. RDBr, pg//ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Db 50l, podsz.: gb, bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 GB 2 BK	55 55 65		1,1	13 12 21	17 16 20	II III II	12	94 73 63 ---	175 135 120 ---	7,8 5,5 3,8 ---	TP-1,88	
															230	430	17,1 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 25 S, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 65l, Brz, Db, Os, Jw, Wb 55l, podsz.: bk, św, gb na 40%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 GB 2 BK 1 ŚW		50 55 55 55		0,9	23 15 14 18	21 17 17 18	IA III II II	13	126 43 39 34 --- 242	605 205 185 165 --- 1160	17,6 8,3 8,3 7,0 --- 41,2 8,6	TP-4,80
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 BK 1 GB 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK		50 65 50 30 26 35 26		1,0	12 17 14 13 8	16 19 15 11 9 8 7	II II III III I III III	12	72 29 14 10 8 --- 133	210 85 40 30 25 --- 390	11,5 2,7 1,9 2,2 4,2 1,5 --- 24,0 8,2	TP-2,93
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 54 N, GI. RDb, psm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 60l, So, Św 45l, Info: 50% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK		60 50 65 80		1,1	13 9 17 28	17 13 19 23	III III II II	12	84 42 63 42 --- 231	220 110 165 110 --- 605	9,7 7,8 5,3 2,5 --- 25,3 9,7	TP-2,61

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 g ~a ~b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ptn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 120l, podsz.: bk, św, so na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Db.b,Lp 16l. Bk 20l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW PODR PODRII	6 BK 2 DB 1 BK 1 BK 3 BK 3 BK 2 DB.B 2 BK BK	120 120 90 70 20 15 16 10 50	nat nat szt nat nat	0,5 0,4 0,1	48 47 27 18	30 27 22 19	II III III III	2 2 4 4	158 44 15 10 --- 227	280 75 25 20 --- 400	3,4 0,8 0,6 0,6 --- 5,4 3,1	IVD-20%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,15
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,90 Gmina Wejherowo (102) = 17,90 Powiat wejherowski (15) = 17,90 Woj. pomorskie (22)												4095	133,6	
94 a	4,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) 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) n2, T. niz fal 56 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Dg, Św, Os 63l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 30%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 GB 5 BK 3 GB 2 SO	63 63 63 63 50 50 50		0,9 0,2	29 37 27 21	24 27 24 21	IA I I II	12 22	192 102 27 27 --- 348	935 500 130 130 --- 1695	20,4 9,9 2,0 3,6 --- 35,9 7,4 5,6 3,0 1,7 --- 10,3 2,1	TP-4,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 SE, Gl. Bw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Md, Os, Db, Gb, Dg 53l, podsz.: bk, gb, św na 40%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	53 53 53		1,0	24 12 20	21 17 18	I II II	13	230 47 110 ---	685 140 110 ---	19,5 6,7 5,1 ---	TP-2,97	
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 61 S, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 65l, podsz.: bk, św, md, brz na 30%, 1-od gnia 0,37 ha Db,Md 30l. Bk 25l. 2 szt. 2-od gnia 0,75 ha Db.s,Lp 19l. So 17l. 2 szt., Info: 5% Lśw.	160/160 BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	175 175 70	40 nat	0,2		9		23					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 61 S, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 65l, podsz.: bk, św, md, brz na 30%, 1-od gnia 0,37 ha Db,Md 30l. Bk 25l. 2 szt. 2-od gnia 0,75 ha Db.s,Lp 19l. So 17l. 2 szt., Info: 5% Lśw.		PODRII	BK												
			0,06		RP: LINIE		PODR	2 DB 2 MD 2 BK 2 DB.S 2 SO BK	30 30 25 19 17 50	szt nat nat szt nat nat	0,5		9 13 8 4 6 14		22					
~a			0,28		RP: DROGI L		PODRII	BK			0,1				33					
	10,91 10,91 10,91 10,91 10,91		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 11,25 = 11,25 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 11,25 Gmina Wejherowo (102) = 11,25 Powiat wejherowski (15) = 11,25 Woj. pomorskie (22)											3225	81.2			

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
95					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 45 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/49421/10, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 120l, Gb 85l, Md, Brz, Kl, Św 60l, Brz 48l, Kl, Db 45l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Bk,Md,Św,Brz 45l. 1 szt., Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 BK 1 GB	60 70 48 85 60		0,9	17 23 24 28 12	18 23 21 24 16	II II IA II III	12	125 63 31 37 16 ---	1440 725 355 425 185 ---	53,3 20,4 10,9 8,7 6,5 ---	
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 41 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Gb 60l, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 60		1,2	26 14	24 17	II III	12	297 69 ---	410 95 ---	9,3 4,2 ---	TP-1,38
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 41 NE, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św 85l, IIP, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	8 BK 2 BK	100 85		0,6	36 27	29 23	II II	3 4	223 51 ---	155 35 ---	2,5 0,7 ---	
							IIP	BK	60		0,2	13	16	III	4	40	30	4,6 1,2 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. Bw, ps/pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Dg, Os 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Md, Św, Bk, Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: 10% Lśw.	80/80 BK (niezg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	6 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 MD	70 70 70 85 70			0,8	28 34 33 29 36	25 27 26 25 29	I I IA II I	4 3 3 4 3	160 48 105 32 32 ---	460 140 37 90 90 ---	5,7 3,7 2,0 1,9 1,6 ---	TP-2,89 ODN-IIP-0,80
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (niezg) 20	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BRZ	115 55 95 115 70 115			0,9	46 12 37 35 19 45	29 14 28 29 18 29	I III II II III I	3 4 3 3 4 3	159 27 53 42 21 37 ---	140 25 45 35 20 35 ---	1,5 1,3 0,7 0,5 0,6 0,2 ---	IVD-20%-0,89
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 N, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l	90/90 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO 1 BK	45 37 45 45			0,9	17 23 20 11	19 21 19 16	I I IA I	23 	155 68 29 19 ---	205 90 40 25 ---	11,2 3,8 1,3 1,4 ---	TP-1,31
~a			0,46		RP: DROGI L															
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 19,12 Gmina Wejherowo (102) = 19,12 Powiat wejherowski (15) = 19,12 Woj. pomorskie (22)												5602	164		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Św 120I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 85I, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	2 PIĘTR IP 6 BK 4 SO	120 120			0,7	41 44	30 29	II I	2 2	234 138 ---	2080 1225 ---	25,2 12,1 ---	V-20%-8,88 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 37 E, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 120I, Bk 90I, Gb 60I, Św, Brz, Md 45I, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św,Md,Bk 40I. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	60 70 47			1,1	15 24 9	18 22 14	II II II	12 12	136 104 37 ---	655 500 180 ---	24,3 14,1 11,3 ---	TP-4,82
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 SW, GI. RDb, pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 135I, Bk 110I, podsz.: bk, św, md na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.b 17I. Bk 25I. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Św 40I. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 6I. 1 szt., Info: 20% LMśw.	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	135 135 135			0,6	43 39 38	29 30 27	II III III	2 2 3	138 79 30 ---	265 150 60 ---	2,1 1,8 0,5 ---	IVD-30%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,30
							PODR	3 BK 2 BK 2 DB.B 2 DB.B 1 ŚW	10 25 17 6 10	nat nat szt szt nat	0,6		1 7 6 1 2		22			4,4 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
96 d ~a ~b	2,27		0,08 0,72		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 61 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs BK, Md, Brz 135l, BK 90l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 4l. BK 5l. 1 szt., Info: 25% LMśw. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW PODR NAL PODS	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB 5 BK 5 BK BK DB.B	135 135 65 90 25 15 5 4	nat nat	0,8 0,2 0,1 0,1	42 39 17 29	28 26 19 24	II III II II	2 2 4 4	178 79 25 35 --- 317	405 180 55 80 --- 720	3,2 1,5 1,8 1,3 --- 7,8 3,4	IVD-20%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,69 Gmina Wejherowo (102) = 18,69 Powiat wejherowski (15) = 18,69 Woj. pomorskie (22)												6830	122,6	
97 a	2,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 52, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, tkn.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW PODR NAL	8 BK 1 BK 1 BK BK BK	120 90 70 10 5	nat nat	0,7 0,2 0,1	36 28 21	30 24 20	II II II	2 4 4	286 30 25 --- 341	825 85 70 --- 980	10,0 1,6 2,0 --- 13,6 4,7	V-20%-2,89 ODN-ZŁOŻ-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 47 S, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 135l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,75 ha Db.b 12l. Lp 14l. 3 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) 30	KDO IP	7 SO 2 BK 1 DB	135 135 135		0,5	40 37 36	25 26 25	II III III	3 3 3	128 44 25	675 230 130	5,3 2,8 1,1	IVD-20%-5,28 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,75
d	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 E, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Dg 135l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: bk, św na 10%	160/160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 BK 1 SO	135 135 135		0,7	37 38 44	27 29 27	III III II	3 3 3	212 101 27	1080 515 135	9,1 6,2 1,1	TP-5,09
							IIP	8 BK 2 BK	95 70		0,2	23 17	22 18	III III	4 4	58 11 69	295 55 350	5,8 1,8 7,6 1,5	
							PODR	8 DB.B 1 LP 1 BK	12 14 10	szt szt nat	0,1		2 2 1		22		197 1035 64 15 10 7 96	13,1 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 f ~a	3,27				OP. 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	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	KDO IP	8 SO 2 BK	135 110			0,7	44 32	26 25	II III	3 3	207 54 ---	675 175 ---	5,4 2,8 ---	IVD-20%-3,27 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,77
			0,33		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 52 SW, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 135I, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,77 ha Db.b 4I. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 45% LMśw.		IIP	8 BK 2 BK	85 55			0,2	24 14	21 16	III II	4 4	49 9 ---	160 30 ---	3,7 1,3 ---	
	16,53 16,53 16,53 16,53		0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,86 = 16,86 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 16,86 Gmina Wejherowo (102) = 16,86 Powiat wejherowski (15) = 16,86 Woj. pomorskie (22)		PODS	DB.B	4			0,2			22	58 190	190 190	5,0 1,5		
																5645	73.1			
98 a	2,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	2 PIĘTR IP	7 BK 3 BK	115 125			1,0	37 42	29 31	II II	3 2	340 149 ---	960 420 ---	12,5 4,8 ---	V-20%-2,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 56 SE, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 115I, IIP zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 50% LMśw.		IIP	7 BK 3 BK	85 55			0,2	23 14	22 17	III II	4 4	48 16 ---	135 45 ---	6,1 3,2 2,0 ---	
																64 180	180 180	5,2 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	18,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 E, GI. RDb, 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. grp, mjs Św, Dg, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% BMśw, 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	105 110 110			0,8	36 33 31	26 25 24	II III III	3 3 3	202 58 32	3735 1070 590	44,0 16,8 7,7	
							IIP	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	65 65 85 50			0,2	16 22 25 16	18 20 23 17	III II II II	4 4 4 4	32 11 8 6	590 205 150 110	22,1 6,6 3,0 5,7	
																	292	5395	68,5	
																	---	---	---	
																	57	1055	37,4	
																		2,0		
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 52 SW, GI. Bw, ps, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 105l, IIP, podsz.: bk, św na 20%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	105 105			0,9	35 29	25 23	II III	3 3	266 64	775 185	9,1 3,1	
							IIP	BK	65			0,2	16	18	III	4	48	140	4,2 5,2 1,8	
~a			0,31		RP: DROGI L															
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 24,54 Gmina Wejherowo (102) = 24,54 Powiat wejherowski (15) = 24,54 Woj. pomorskie (22)													9110	145,8	
99 a	3,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEWE	6 BK 3 BK 1 BK	115 85 65			1,0	35 24 15	29 23 18	II II III	2 4 4	319 127 21	1020 405 65	13,2 8,3 2,5	
						120											---	---	---	
																	467	1490	24,0 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
99 b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, pfn.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Md, Św 60l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	95 80 60		0,8	33 23 14	26 22 16	II II III	3 4 4	172 91 30 ---	320 170 55 ---	5,6 3,8 2,5 ---	TP-1,87
c	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 DB	105 105 105		0,7	37 32 32	28 26 25	I III III	3 3 3	202 85 27 ---	1555 655 210 ---	18,7 11,0 3,0 ---	
d	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 E, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Dg 100l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	110 100 80		1,0	35 45 27	29 29 23	II I II	3 2 4	372 42 37 ---	1880 215 185 ---	26,1 2,7 4,2 ---	V-20%-5,06
~a			0,35		RP: LINIE		PODR	BK	10	nat	0,1		1		23				
~b			0,36		RP: DROGI L		PODR	6 BK 2 BK 2 BK	25 15 10	nat nat nat	0,2		7 3 1		22				
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,54 Gmina Wejherowo (102) = 18,54 Powiat wejherowski (15) = 18,54 Woj. pomorskie (22)											7180	114,5		

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
100					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. Bw, ps/pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Bk, Db, Os 85l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 9 BK 1 MD	115 70			1,0	38 36	28 29	II I	2 3	436 42 ---	705 70 ---	9,1 1,2 ---	V-20%-1,62
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 37 S, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 80l, IIP mjs Db, Św 50l	80/80 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 7 BRZ 2 BK 1 SO	80 80 80			0,8	28 22 34	25 22 24	II II I	3 4 3	171 63 34 ---	235 85 45 ---	2,0 2,0 0,8 ---	IVD-30%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,20
c	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 52 S, GI. Bw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, pln.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 110l, IIP mjs Db, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	110 110			0,9	39 34	27 26	II III	2 3	266 69 335 ---	1840 475 2315 ---	20,0 7,5 27,5 4,0	
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 SW, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 110l, IIP mjs Db 75l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP 6 SO 4 BK	110 110			0,7	43 36	28 28	I II	2 2	181 127 ---	400 280 ---	4,5 3,9 ---	V-20%-2,20
							IIP	BK	75		0,3	23	21	II	4	117	255	6,5 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 S, Gl. Bw, ps/pg///gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 70l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	100 70 70		1,1	35 23 35	27 21 28	II II I	3 4 3	354 71 51 ---	915 185 130 ---	14,6 5,2 2,2 ---	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 S, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Brz 60l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BK	60 60 60		0,9	33 27 15	26 23 18	I I II	13	219 68 52 ---	255 80 60 ---	5,4 1,9 2,2 ---	TP-1,16
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 49 SE, Gl. RDb, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św, So 70l, Bk 55l	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	85 70	nat	0,3	33 37	26 28	II I	12	355 44 399	255 30 285	5,2 0,5 ---	TP-0,72
~a			0,37		RP: DROGI L														
	16,57 16,57 16,57 16,57		0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 16,94 Gmina Wejherowo (102) = 16,94 Powiat wejherowski (15) = 16,94 Woj. pomorskie (22)											6940	117,3		
101 a	8,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	85 105 70		1,0	26 35 21	23 28 20	II II II	12	278 94 33 ---	2465 835 295 ---	50,6 12,4 8,2 ---	TP-8,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 S, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Św, Brz 70l, Św 50l, OP. Płaty roślinności: wid.jał										405	3595	71,2 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
101 b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 49 E, GI. RDBr, pls, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 BK 1 ŚW	60 60 85 60		0,9	34 27 32 20	26 23 24 19	I I II II	23	261 31 37 42 --- 371	230 25 35 35 --- 325	4,9 0,7 0,7 1,4 --- 7,7 8,8	TP-0,88
c	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 SW, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg 60l, IIP, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bez.okr	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 SO 3 MD 2 BK 1 BRZ	60 60 60 60		1,0	27 31 17 26	23 26 19 24	I I II I	12	136 115 52 31 --- 334	1065 900 405 240 --- 2610	26,0 19,3 15,1 4,0 --- 64,4 8,2 14,4 1,8	TP-7,82 ODN-IIP-0,90
d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Bk 75l, Brz, So, Św 50l, Gb 45l, podsz.: bk, św, gb, so na 20%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 SO	145 145		0,5	42 48	29 29	III II	2 2	138 59 --- 197	880 375 --- 1255	10,0 2,9 --- 12,9 2,0	IVDU-80%-6,36 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-3,50
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SW, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 52l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	52 52 52		0,9	24 12 17	21 16 17	IA II II	13	251 37 31 --- 319	315 45 40 --- 400	8,7 2,3 1,9 --- 12,9 10,2	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 NE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 85l, Bk 65l, Bk 50l, podszyt.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Db 30l. 1 szt., Info: 5% LMśw. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,1	28	25	I	22	478	740	11,8 7,6	TP-1,55
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 27,49 Gmina Wejherowo (102) = 27,49 Powiat wejherowski (15) = 27,49 Woj. pomorskie (22)												9130	195,3	
102 a b	2,94 8,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) 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 33 E, GI. Bw, ps, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 70l, Ol 49l, podszyt.: bk, św, brz na 30%, Info: 35% BMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 S, GI. Bw, ps, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Bk 100l, podszyt.: bk, św, so na 20%, 1-od gnia 1,60 ha Db,Czr 14l. So 12l. 5 szt., Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	49 49 49 49		0,9	24 21 11 18	21 20 16 18	IA II II II	13	164 39 34 24 --- 261	480 115 100 70 --- 765	14,4 2,7 5,7 3,7 --- 26,5 9,0	TP-2,94
						120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	145 145		0,7	43 40	28 29	II III	2 2	239 27 --- 266	1930 220 --- 2150	14,7 2,5 --- 17,2 2,1	IVD-20%-8,07 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,60
							PODR	3 DB.B 2 BK 2 BK 2 SO 1 BK	14 35 20 12 15	szt nat nat nat nat	0,5	2 7 5 3 2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 33 S, GI. BRb, pg//pyg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2063/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Db, Gb 145l, Brz 120l, podsz.: bk, so, św, md na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db,Bk,Jd 30l. 1 szt. 2-od gnia 0,55 ha Db.s 12l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK		145			0,6	47	29	III	2	255	1690	19,3 2,9	IVD-50%-6,62 CP-3,71
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 41 SE, GI. BRb, pg//pyg, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Bk 100l, podsz.: św, so, bk na 20%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b,Gr,Jb,Lp 12l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 5 BK 5 SO	145 145			0,6	44 43	29 29	III II	2 2	139 131 ---	590 560 ---	6,8 4,3 ---	IVD-30%-4,26 ODN-ZŁOŻ-0,50	
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 35 S, GI. Bw, ps///gpi, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 145l, Św, Brz, OI 80l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bez.okr	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 MD 1 SO 1 BK 1 MD	80 145 145 60			1,2	39 49 43 31	31 29 29 27	I II III I	13	343 90 45 40 ---	560 145 75 65 ---	7,8 1,1 0,8 1,4 ---	TP-1,63	
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 24,01 Gmina Wejherowo (102) = 24,01 Powiat wejherowski (15) = 24,01 Woj. pomorskie (22)											6600	85,2			

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	
103					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 S, Gl. BRk, pg//gpik, SP. w cz. 9110(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Bk, Os 55l, podsz.: bk, św, so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,60 ha So,Bk 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bez.okr	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	44 34 24 44 19 15		1,0	8	12 10 7 12 6 3	III II II III III II	12	24 14 ---	170 100 ---	19,0 8,2 8,0 0,7 ---	5,1	
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 39 NE, Gl. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9130(c), w cz. 91E0(c), w cz. 9110(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Św 35l, Db, Ol 30l, Jw, So, Gb, Ol, Brz 25l, podsz.: bk, ol, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: bez.okr, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	35 45 30		1,0	7	10 15 8	II II II	21	41 53 ---	165 215 ---	32,3 15,4 ---	5,1 12,3	TW-4,08
c	9,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 SE, Gl. Bw, pg//pl, SP. w cz. 9110(c), w cz. 91D0(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2063/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 150l, So, Brz 120l, Bk 70l, podsz.: bk, św, md, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,30 ha So,Brz 120l. 1 szt., Info: 5% BMB, 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	150		0,4	48	30	III	2	178	1660	18,3 2,0	2,0	IVD-50%-9,32 CP-1,80
								4 BK 3 BK 1 BK 1 DB.B 1 MD	25 35 50 15 10	nat nat nat szt nat	0,8	7 9 15 4 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
103 ~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 20,99 Gmina Wejherowo (102) = 20,99 Powiat wejherowski (15) = 20,99 Woj. pomorskie (22)												2536	104,3	
104 a	6,09				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 S, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 75l, Czr 60l, podsz.: bk, św, db, md na 40%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 MD	60 60 60		0,8	29 15 34	24 18 26	IA II I	12	178 68 63 ---	1085 415 385 ---	25,0 15,4 8,2 ---	TP-6,09	
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 S, GI. RDb, ps/gpi, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Jw, Os, Dg 50l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	50 50 50 50 50 50	nat nat nat nat	0,4	12 7 12 11		22	106 43 68 29 19 19 ---	475 195 305 130 85 85 ---	13,8 4,3 8,5 6,7 3,2 4,6 ---	41,1 9,2	TP-4,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 c	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31, GI. RDb, ps/gpi, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), w cz. 7140(c), P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 115l, Bk 80l, podsz.: bk, św, brz, so, md na 20%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b,So 17l. Bk 20l. 2 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk,Db.b 30l. 2 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	160 160 115		0,4	50 43 37	28 28 26	III II III	2 2 2	109 44 15 ---	615 250 85 950	6,4 1,7 1,3 ---	
d				1,28	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(c), w cz. 9130(c)		PODR	5 BK 2 DB.B 1 DB.B 1 BK 1 BK	20 17 30 30 15	nat szt szt nat nat	0,7	6 1 9 8 2		12					
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 NE, GI. BRk, pg/gpi, SP. w cz. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, ncp.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czr 30l, Lp, Bk, Brz, So, Gb, Kl 20l, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Bk,So 160l. Bk 85l. Md 70l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 DB 1 BK 1 BK	45 30 20 35 25		0,9	9 8 7 7	12 12 7 10 7	III I II II II	11	29 10 5 ---	35 10 5 ---	3,5 2,5 0,3 1,1 ---	TW-1,19
~a			0,37		RP: LINIE		PRZES	BK BK MD SO	160 85 70 160			54 28 36 48	30 23 24 27	2 4 3 2		60 20 12 8 ---			
~b			0,36		RP: DROGI L											100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 19,44 Gmina Wejherowo (102) = 19,44 Powiat wejherowski (15) = 19,44 Woj. pomorskie (22)												4260 (1)	106.5	
105					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a				6,67	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB BK GB GR	80 80 80 50			32 27 23 26	12 13 12 10		4 4 4 4		1 2 1 1 ---		
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr, Lp 23l, podszt.: os. głg, lsz na 30%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JD 1 JS	23 23 23		0,9	7 7 9	8 8 11	II I I	22	30 8 8 ---	35 10 10 ---	7,7 0,5 1,6 ---	CP-1,21
c				0,44	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	DG DB LP	130 70 50			77 35 26	36 22 18		2 4 4		15 5 1 ---		
d	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 6 S, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. gaj.zół, jst.kos, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 110l, Jw, Bk 60l, podszt.: jw, bk, lp na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 BK	130 130 130		0,6	47 52 45	29 30 29	I II III	2 2 2	212 69 27 ---	35 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	
																308	50	0,5 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f			0,64		RP: BUD INNE, T. 7 NE		ZADRZEW (w cz. C)												
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 6 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Js, Ak 59l, podsz.: bk, gb, św, kl, jw na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 BK (niezg)	DRZEW				0,9								
h	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 S, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, So, Brz 45l, Św 30l, Dg, Md, Os 27l, podsz.: bk, gb, brz, św, kl na 50%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW				0,9								
							PRZES												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 71 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Gb 15l, Lp, Md 10l, podszt.: bk, gb na 20%, 1-w cz. S kępą 0,14 ha Bk 135l. Db,So 115l. Bk,Gb 80l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 BK BK SO DB BK GB	25 20 15 135 115 115 80 80			0,9		7 5 3 II II	11 II II				CP-1,14
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 71 SE, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk, Gb, Kl 100l, Jw, Bk, Gb, Św, Dg 60l, podszt.: jw, gb, św, bk na 30%, Info: 40% LMśw.	120/120 DB (niezg) 120	KO DRZEW PODR	9 BK 1 SO 5 BK 2 BK 2 BK 1 SO	135 135 25 35 15 20			0,4 0,7	43 46 7 10 3 6	33 31 II I 22	2 2 2 4 4	198 20 218	335 35 370	3,5 0,3 3,8 2,2	V-20%-1,69
~a			0,06		RP: L ENERG														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	7,11 7,11 7,11 7,11 7,11	= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 21,45 Gmina Wejherowo (102) = 21,45 Powiat wejherowski (15) = 21,45 Woj. pomorskie (22)												2482 [19] (26)	91.1	

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
106					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 18 S, GI. Dbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb 58l, IIP mjs Gb, Bk 40l, podsz.: św, bk, kl, bez.c, gb na 20%, Info: 50% Lśw.	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 JW 1 MD 1 SO	58 58 58		0,7	23 33 27	24 24 22	I II I	4 3 4	188 21 26 --- 235	315 35 45 --- 395	10,7 0,8 1,1 --- 12,6 7,5 1,3	
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29 SW, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Bk, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: jw, lsz, św, kl na 30%, Info: 25% Lw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 GB	90 90		0,6	38 31	28 24	I II	12	222 22 --- 244	155 15 --- 170	2,3 0,2 --- 2,5 3,6 2,1 1,3 --- 3,4 4,9	
c			0,65		RP: TURYST, T. 20 SW		ZADRZEW (w cz. C)	JB GR CZR	40 40 55			20 40 28	7 23 12		4 4 4		1 1 1 --- 3		
d				0,13	RP. ZBIORNIK (Ws)														
h				0,66	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: 15% Lw.		ZADRZEW (w cz. N)	LP	110			45	19		4		1		
i				0,45	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	GB ŚL.T	25		0,1 0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 j	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, blu.pos, C. drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/49420/10, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Kl 55l, Brz, Św 47l, podsz.: gb, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Gb,Db,Bk 140l. 1 szt. 2-w cz. S remiza 0,13 ha Czr,Gr,Jb 10l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), Płaty roślinności: gaj.krd	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 2 GB 1 MD 1 SO 1 DB	55 65 47 47 47		1,0	16 21 25 20 14	17 19 22 19 15	III III I I III	4 4 4 4 4	78 42 26 26 16 ---	175 95 60 60 35 ---	7,1 3,0 1,8 2,0 1,9 ---	
I m	2,75			0,12	RP. R (R IVB) R (Ls)	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 1 LP 1 GB 1 DG	31 31 31 31 31 31		1,1	12 14 7 13 9 13	13 15 10 14 12 15	II IA I I II I	12	29 53 18 8 9 7 ---	80 145 50 20 25 20 ---	6,8 8,5 8,9 3,9 2,1 6,8 ---	TW-2,75
n	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 27 E, GI. Dbr, pg, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Js 90l, Wb, Gb, Bk 60l, podsz.: ol, js, św, gb, bk na 40%, Info: 25% Lśw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW PODRII	OL 5 BK 5 GB	90 40 40		0,7 0,2	35 12 11	25 12 11	II 23	3 23	344 ---	425 ---	4,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 o	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 43 NE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Gb, Bk, Db, Św 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db 60l, podsz.: gb, bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 115l. Św 85l. Gb 60l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP SO		85			0,7	35	26	I	22	289	445	7,1 4,6 3,6 2,3
p	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 39 SW, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Wb, Dg, Os 58l, podsz.: gb, bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 2 GB 1 MD 1 BK 1 BRZ		58 58 58 58			0,8	30 15 31 15	23 17 27 18	IA III I II	13	157 26 26 21 21 ---	205 35 35 25 25 ---	4,9 1,3 0,8 1,1 0,5 ---
r	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, Os, Bk 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP 8 SO 1 DG 1 BK		120 120 120			0,7	41 53 36	29 31 27	I II III	2 2 2	266 64 32 ---	445 110 55 ---	4,4 0,5 0,7 ---
s				0,72	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ls)		IIP 7 BK 3 GB		75 75			0,2	25 23	21 21	II III	4 4	53 16 69 ---	90 25 115 ---	2,2 0,7 2,9 1,7
																			V-20%-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 t	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 25 E, GI. RDbr, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Bk 70l, podsz.: gb, bk na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 GB	70 120 70 120 70 120		1,1	24 51 28 48 28 34	20 29 25 29 21 23	III I I II II IV	4 2 3 2 3 4	102 102 37 53 37 37	100 100 35 50 35 35	2,8 1,0 0,4 0,6 0,9 0,5	
w	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 54 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db 150l, Db, Lp, Św 125l, Gb, Kl 90l, podsz.: kl, bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	135 90 135		0,9	47 28 47	32 26 30	II II I	2 4 2	346 74 44	1030 220 130	10,8 4,1 1,1	V-20%-2,98
y	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. BRk, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 24l, podsz.: gb, brz, so, bk na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 DB	24 24 24		1,0	15 7	9 13 8	I I II	22	45 4 ---	155 15 ---	12,9 2,5 ---	TW-3,46
z				1,77	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS ŚL.T SO DB.C DB GB			1,0								
ax				3,71	RP. R (Ls) R (R IVB)		SAMOS (w cz. S)	GB	25		0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 bx				0,22	RP. PL CH-R (R IVB)		PLANT (w cz. E)	JD											
cx			0,47		RP: BUD INNE, T. 7 E														
dx				0,32	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	CZR	60			38	23		4		5		
fx	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 22 NE, GI. RDbr, pg/gp, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 32l, Brz 25l, podsz.: gb, bk, św na 60%	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 GB 1 BK	32 32 40 32		0,8	15 14 8	16 15 11	I IA III II	12	88 64 8	40 30 5	1,6 1,6 0,2 0,2 ---	TW-0,44
gx	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps/gp, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Md, Os 23l, podsz.: jw, św, os, gb na 10%	160/160 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	8 DB 1 JW 1 LP	23 23 23		0,8	7 9 8	9 13 10	II I I	21	30 12 6 48	20 10 5 35	4,3 0,3 0,3 4,9 7,3	CP-0,67
ix				0,25	RP. R (Ls) R (R IVB)		PRZES	JB	70			42	12		4		1		
							ZADRZEW (w cz. C)	JB GR	50 50			23 21	7 7		4 4		1 1 ---		
																	2		
jx				0,31	RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: odn.mcz														
kx	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Gb 23l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	23 23 23		1,4	7 8 12	8 9 14	II I II	22	23 30 23 76	15 20 15 50	3,3 5,2 0,9 ---	TW-0,67
																	9,4 14,0		

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		
106 lx	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 75l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, jw, św na 20%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 6 SO 4 MD		75 75			0,6	33 40	26 30	I I	22	137 103 --- 240	115 85 --- 200	2,1 1,3 --- 3,4 4,1 2,4 1,0 --- 3,4 4,1	TP-0,83	
mx	2,95			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md 28l, Gr, Jw 22l, podsz.: gb, św, jb, głąg na 30%		160/160 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 GB		23 22 23 28 28			1,0	7 15 7 14	8 13 7 16 8	II I I I III	22	23 38 8 23 --- 92	70 110 25 70 --- 275	14,4 10,8 6,2 3,4 0,3 --- 35,1 11,9	CP-2,95	
~a			0,64			RP: DROGI L															
~b			0,10				RP: L ENERG														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		8,66 8,66 8,66 8,66 8,66	= 36,63 = 36,63 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 36,63 Gmina Wejherowo (102) = 36,63 Powiat wejherowski (15) = 36,63 Woj. pomorskie (22)													6263 [3] (8)	216,2	
107 a	7,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Bk, Db 120l, Gb 85l, Brz, Św, Db, Os 70l, podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 MD 1 BK		85 70 70			1,1	29 36 28	25 28 21	II I II	11	355 50 39 --- 444	2635 370 290 --- 3295	54,1 6,3 8,1 --- 68,5 9,2	TP-7,42	
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Bk, Db 120l, Gb 85l, Brz, Św, Db, Os 70l, podsz.: bk, św, gb na 20%		PODRII 7 BK 3 GB		55 55	nat nat		0,1		15 13		33				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 41 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, So, Św, Md 45l, Św, Bk 30l, Db, Bk 180l, podsz.: św, bk, gb na 30%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 BK	55 68 68 68 68 55 45			1,1	12 18 35 28 27 17 7	16 19 28 22 22 16 11	II III I I II III III	12	73 52 47 42 31 16 9	480 345 310 275 205 105 60	21,3 11,8 5,5 5,8 2,6 4,2 6,1	TP-6,60
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 37 SE, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Gb 45l, Bk, Db 35l, Bk 150l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 35% Lśw.	90/90 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 1 BK 1 DB	45 45 45 45 45		0,7	17 21 24 12 14	17 19 21 15 12	I IA I II III	23	126 48 19 10 8	185 70 30 15 10	10,3 2,4 0,9 1,1 0,7	TP-1,48 ODN-IIP-0,40	
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 35 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: bk, gb, św, db na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BK	65 65 65		0,7	35 27 22	27 24 19	I I II	13	214 53 21	260 65 25	5,0 1,4 0,8	TP-1,22	
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Os 63l, Św, Gb, Bk 45l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BK 2 GB 1 MD 1 BRZ	63 85 63 63 63		1,0	29 29 21 37 28	24 24 20 28 25	IA II II I I	13	128 118 59 37 32	140 130 65 40 35	3,1 2,7 1,8 0,8 0,5	TP-1,10	
h				0,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Miętowe Bagienko RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50				21	16		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,67 Gmina Wejherowo (102) = 18,67 Powiat wejherowski (15) = 18,67 Woj. pomorskie (22)												6145 (3)	157,3	
108					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25 NE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Dg, Md, Brz 90l, pods.: bk na 10%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	100 80 90 60		1,0	40 25 38 16	29 24 28 17	II II I III	2 4 3 4	273 76 46 20 ---	3190 890 535 235 ---	51,0 20,1 8,0 10,3 ---	TP-11,68	
b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 39 S, GI. RDB, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 88l, mjs Św, Db, Dg 88l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 18l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BK 1 MD	88 88 88		1,0	26 29 45	27 26 31	I II I	12	300 83 50 ---	1820 505 305 ---	27,8 9,8 3,6 ---	TP-6,07	
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 35 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 180l, Św 65l	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 MD 1 BK 1 GB	65 85 65 45 65		1,1	20 30 42 11 13	22 25 29 15 16	I II I II III	12	160 128 43 16 21 ---	480 385 130 50 65 ---	13,3 7,9 2,5 3,4 2,0 ---	TP-2,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 ~a			0,43		RP: DROGI L														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 21,17 Gmina Wejherowo (102) = 21,17 Powiat wejherowski (15) = 21,17 Woj. pomorskie (22)												9060	177.2	
109 a	1,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 31 S, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Gb 60l, IIP mjs Św 45l, podsz.: bk, św, gb, jw na 30%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60			0,7	30 15 29 35	24 17 24 26	IA III I I	12	188 26 26 26 ---	200 30 30 30 ---	4,6 1,2 0,5 0,6 ---
b	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 43 E, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 70l, mjs So, Md, Św, Gb 110l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So, Św, Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,50 ha Jw 13l. 1 szt., Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	110 14			1,0 0,1	37 2	29 22	II 22	2	467 ---	3925 ---	54,3 6,5
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 66 S, GI. RDB, ps//pl//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	80 60 70			0,9	26 16 34	24 18 28	II II I	12	240 46 40 ---	490 95 80 ---	11,1 3,5 1,4 ---
																			TP-2,05 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	
109 d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 SW, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md 90I, IIP, podszyt.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	90 90			0,9	38 31	28 26	I II	12	233 144 ---	940 580 ---	13,9 10,9 ---	TP-4,03
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św 105I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 105I, Św, Gb 70I, Św 50I, podszyt.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	105 115			0,7	41 37	28 26	I III	2 3	181 106 ---	420 245 ---	5,0 3,6 ---	
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Gb 80I, IIP, podszyt.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD	80 80 80 80			1,0	34 28 32 37	25 24 25 29	I II II II	12	217 114 63 40 ---	390 205 115 70 ---	6,7 4,6 2,5 1,0 ---	TP-1,79
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 115I, Gb, Db 80I, podszyt.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: moc.sie	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 2 BK	115 80			1,1	36 23	28 22	II II	3 4	425 80 ---	1290 245 ---	16,7 5,5 ---	V-20%-3,04
~a			0,13		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
109																			
	22,70		0,13		= 22,83												9750	166.4	
	22,70		0,13		= 22,83 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	22,70		0,13		= 22,83 Gmina Wejherowo (102)														
	22,70		0,13		= 22,83 Powiat wejherowski (15)														
	22,70		0,13		= 22,83 Woj. pomorskie (22)														
110					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luz., IP zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 110l, IIP mjs Św 70l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 50% Lśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP 5 BK 5 SO	110 110		1,0	37 44	29 29	II I	2 2	234 223 ---	1725 1645 ---	23,9 18,5 ---		
b	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz., IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Gb 113l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 80l, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Św, Brz, So, Bk 40l. 1 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	113 113		1,0	44 37	28 26	I III	2 3	361 80 ---	2295 510 ---	24,8 7,7 ---		
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 105l, Bk 80l, podsz.: bk na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 SO 1 BK	105 105 60		1,1	34 42 15	28 28 17	II I III	3 3 4	404 48 21 ---	1945 230 100 ---	28,9 2,8 4,5 ---	TP-4,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
110 d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29 E, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md, Db.c 115l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 6 BK 3 SO 1 BK	115 115 70				0,9	38 42 21	29 29 19	II I III	2 2 4	287 138 21 ---	945 455 70 ---	12,2 4,8 2,2 ---	V-20%-3,29	
~a			0,15		RP: LINIE		PODR BK	13	nat			0,4		2		22					
~b			0,78		RP: DROGI L																
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,78 Gmina Wejherowo (102) = 22,78 Powiat wejherowski (15) = 22,78 Woj. pomorskie (22)												10850	158,2			
111 a	18,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	2 PIĘTR IP 6 BK 4 SO	110 110				0,8	39 45	29 30	II I	2 2	244 159 ---	4400 2870 ---	61,0 32,2 ---	V-20%-18,04	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Dg, Db, Gb 110l, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mid.pla, nas.kęd, now.krz, Info: 45% Lśw.		IIP 8 BK 2 BK	80 60				0,2	23 13	21 16	III III	4 4	48 8 ---	865 145 ---	22,2 6,4 ---		
							PODR BK	15	nat			0,1		3		23	56	1010	28,6 1,6		
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 49 SW, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Wb 40l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40				1,1	20 7 17 15	18 12 17 17	IA II I II	13	164 35 29 18 ---	75 15 15 10 ---	3,0 1,7 0,9 0,3 ---		
																	246	115	5,9 12,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d ~a ~b	3,30		0,01 0,64		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 S, GI. Bw, ps//gp, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs So, Db, Św 110l, IIP, podsz.: bk, św na 20%, OP. Platy roślinności: wid.spe, Info: 5% Lśw. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 120 IIP	2 PIĘTR IP BK	BK BK	110 60			1,0 0,2	39 14	28 17	II III	2 4	467 42	1540 140	21,3 6,5 6,1 1,8	V-20%-3,30
	21,81 21,81 21,81 21,81		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,46 Gmina Wejherowo (102) = 22,46 Powiat wejherowski (15) = 22,46 Woj. pomorskie (22)											10075	155.1			
112 a	18,00				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, ptn.spe, C. drz nat, nas wyl, LMP. d DG MP/3/39175/05 d DG MP/3/39178/05 d DG MP/3/39179/05 d DG MP/3/39176/05 d DG MP/3/39177/05 d BK MP/3/39161/05 nas wyl BK MP/2/31761/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, So, Md, Db 135l, Dg, Bk, Md, Brz, Gb 90l, Św, Dg, Md, Bk, Gb, Os, Db 70l, Os, Db, Js, Św, So, Brz 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Md,Dg,Św 65l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Dg 20l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,25 ha Dg,Św,Bk 28l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Bk, Dg 5 szt.	120/120 BK (zg) 40 PODR	KO DRZEW	8 BK 2 DG 3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	135 135 30 40 20 15 10	nat nat nat nat nat	1,0 0,7	52 52 7 10 2 2 1	35 37 7 10 2 2 1	I I 23	1 2	514 227 741	9250 4085 13335	86,7 12,0 5,5	IVD-20%-18,00	

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	
112 b	3,58					120/120 BK (zg)	DRZEWE 4 BK 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.B 1 DB.S 1 LP		8 28 15 19 10 8			0,9	11 7	2 11 8 7 2 3	III II I II II II	12	10 5	35 20	3,9 1,9 0,4	
c				3,89	RP. R (R V)		ZADRZEWE (w cz. C) DG DB BRZ DB LP JW OS		70 100 70 40 40 40 20			44 54 46 22 25 29 9	27 19 23 17 14 23 10	3 4 4 4 4 4 4		---	---	---	6,2 1,7	
d	1,49					80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEWE 3 OL 2 OS 2 MD 2 BRZ 1 WB		21 40 21 21 40		1,0	12 18 15 15 17	16 18 13 16 17	I II I I III	23	69 61 23 23 23	105 90 35 35 35	6,7 3,0 3,6 2,4 1,1	TW-1,49 ODN-IIP-0,35	
f				0,17	RP. R (R V)		ZADRZEWE (w cz. C) ŚW JB		70 40			34 35	25 13	4 4		20 1 ---	---	---	---	21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g h i j l ~a ~b				0,63 0,48 0,41 0,26 0,05 0,01 0,92	RP. PL CH-R (Ps V) PL CH-R (Ls) RP. BAGNO (N) RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. DROGI I (Dr) RP: L ENERG RP: DROGI L		PLANT (w cz. C) ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	ŚW OS BRZ DB WB WB BRZ LSZ	12 40 55 55 40		0,8		3				15 4 2 1 --- 22		
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	5,89 5,89 5,89 5,89 5,89	= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 29,89 Gmina Wejherowo (102) = 29,89 Powiat wejherowski (15) = 29,89 Woj. pomorskie (22)												13723 (87)	121.7	

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
113					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 52 S, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Św, Os, Wb, Js 70l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1- kępa 0,48 ha Bk, Gb, Św, Db 130l. Bk 90l. 1 szt., Info: 10% Lw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 MD 2 KL 1 DB 1 BK	70 70 70 70 70		1,0	22 36 26 24 21	21 28 26 22 19	II I I II III	4 2 4 4 4	128 86 80 32 21 ---	370 250 230 90 60 ---	8,8 4,2 5,7 2,2 2,0 ---	
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 41 S, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz 68l, Bk 45l, podsz.: bk, gb, św, jw na 20%, Info: 15% Lw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 SO 1 DG	68 68 68 68		0,9	36 28 29 34	27 24 24 26	I II I I	23	150 128 64 64 ---	150 130 65 65 ---	2,7 3,9 1,4 1,9 ---	TP-1,01 ODN-IIP-0,30
c				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ			0,3								
d	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 58 S, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Św, Kl 40l, Db 35l, Db 27l, podsz.: bk, gb, św, so, lsz na 20%, Info: 15% Lw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 GB 1 BRZ 1 MD 1 GB 1 BK	40 40 60 60 55 55		1,2	8 11 25 30 17 15	11 13 24 26 17 16	III III I I III II	13	18 29 41 47 18 29 ---	105 170 235 270 105 170 ---	19,6 11,7 4,0 5,8 4,2 7,4 ---	TP-5,79
							PRZES	BK DB BK GB GB	170 170 95 170 95			42 56 32 44 27	28 29 21 23 19	2 2 4 3 4		70 30 10 5 3 ---	118		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 14 NE, GI. Dbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Dg, Js 58l, podsz.: jw, kl, bk, db na 70%, Info: 15% Lśw.	90/90 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 GB 1 MD	58 58 58 58		1,0	27 26 18 33	25 23 19 27	I IA II I	23	209 115 52 37 ---	320 175 80 55 ---	11,6 4,2 2,5 1,3 ---	TP-1,53
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	11,22 11,22 11,22 11,22 11,22		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 11,83 = 11,83 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 11,83 Gmina Wejherowo (102) = 11,83 Powiat wejherowski (15) = 11,83 Woj. pomorskie (22)												3213	105.1	
114 a	2,14				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK DRZEW (zg) 30	KDO DRZEW	5 BK 2 SO 2 GB 1 DB	135 135 135 135		0,8	47 49 35 49	31 29 22 28	II IV IV III	2 3 4 2	217 59 59 40 ---	465 125 125 85 ---	4,9 1,0 1,3 0,7 ---	IVD-20%-2,14 ODN-ZŁOŻ-0,30
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk, Kl 75l, podsz.: kl, św, bk na 30%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 4 MD	75 75		0,9	31 37	27 29	I I	3 3	206 171 ---	215 180 ---	2,3 2,8 ---	IVD-20%-1,05 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
							PODRII	8 BK 2 JW	30 30	nat nat	0,2		7 11		33	375	800	7,9 3,7	
							PODRII	5 BK 3 BK 2 KL	30 15 30	nat nat nat	0,4		7 3 10		23			5,1 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So, we 130l, Bk, Gb 75l, Św 55l, podsz.: bk, św, md na 20%, 1-od gnia 1,20 ha Db.b 18l. Db.s 19l. 2 szt., Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 SO	130 130		0,4	40 42	30 28	II II	2 2	168 30 ---	510 90 ---	5,5 0,7 ---	IVD-20%-3,04
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 39 E, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Kl, Os 52l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 3 BRZ 3 BK 1 SO	52 52 52 52		0,8	29 26 12 25	24 23 16 21	I I II IA	13	89 73 52 31 ---	155 130 90 55 ---	4,1 2,7 4,6 1,5 ---	TP-1,76
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 N, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Kl, Brz, Gb 70l, Św, Kl, Bk 50l, podsz.: św, bk, kl na 20%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 5 ŚW	70 70		0,6	35 28	28 24	I II	23	139 171 ---	205 250 ---	3,5 7,1 ---	TP-1,46 ODN-IIP-0,50
g	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 NE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, LMP. d DG MP/3/39174/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 170l, Bk 150l, Db 130l, Św 90l, Bk 80l, Dg, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Grupa drzew: w cz. N, (pom. przyr.), Info: 25% LMśw, 5% Lw.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	5 BK 2 SO 2 DG 1 BK	130 130 130 100		0,7	39 45 66 33	31 28 36 23	II II I III	2 2 3 4	188 54 158 25 ---	1525 440 1285 205 ---	16,3 3,5 4,5 3,7 ---	IVD-20%-8,12 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	25 15 10 35	nat nat nat nat	0,4		6 3 1 10		22			28,0 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. l.													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 h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11 E, GI. Bw, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 120I, Św, Db, Dg 90I, Bk 60I, Info: 25% Lśw, 5% LMB.	120/120 BK DRZEW (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	120 120 90		0,8	38 44 25	30 30 23	II I III	2 2 4	286 74 25 --- 385	510 130 45 --- 685	6,2 1,3 1,0 --- 8,5 4,7	IVD-20%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,30	
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bo) z3, T. niz pag 9 E, GI. Mt, tpm/tp//pg, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 45I, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% LMśw.	90/90 BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BRZ	45 45 80		0,8	16 11 27	16 15 22	II II II	23	116 34 24 --- 174	115 35 25 --- 175	7,1 2,4 0,2 --- 9,7 9,9		
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bm) z1, T. niz pag 6 SE, GI. Tp, tp//ps, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św na 20%, Info: 35% Lśw, 30% LMśw.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 ŚW	8 8 8		0,7		6 7 3	III II I	21				1,3 --- 1,3 1,0	
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,47		RP: DROGI L															
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,15 Gmina Wejherowo (102) = 22,15 Powiat wejherowski (15) = 22,15 Woj. pomorskie (22)											7005	90.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. Bw, ps/pg//gp, P. ziel, R. pln.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Gb, Brz 110l, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 75l, podsz.: bk, św, brz, md na 20%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db.b, Lp 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 15% Lśw, 10% LMw.	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	110 110		0,7	43 37	29 28	I II	2 2	244 106 --- 350	1920 835 --- 2755	21,6 11,6 --- 33,2	IVD-20%-7,87 ODN-ZŁOŻ-0,78
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. RDb, ps/pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, stp.sin, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Brz, Gb, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb, Jw 60l, podsz.: bk, św, kl, Isz na 20%, OP. Płaty roślinności: prl.zło	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	110 110		0,5	42 38	29 28	I II	2 2	170 80 --- 250	485 230 --- 715	5,4 3,2 --- 8,6	
c				1,26	RP. Ł (Ł VI)														
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz fal 11 NE, GI. Mt, tpm/tp//pg, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 BRZ (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	50 85 85		0,5	14 26 39	15 18 25	II IV I	33	63 34 43 --- 140	50 25 35 --- 110	2,5 0,2 0,5 --- 3,2	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,25		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	
115																				
	11,49		0,51	1,26	= 13,26												4435	69,2		
	11,49		0,51	1,26	= 13,26 Obr. ew. Gniewowo (0003)															
	11,49		0,51	1,26	= 13,26 Gmina Wejherowo (102)															
	11,49		0,51	1,26	= 13,26 Powiat wejherowski (15)															
	11,49		0,51	1,26	= 13,26 Woj. pomorskie (22)															
116					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 66l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 1 DG 1 SO 1 BK	66 66 66 80		1,0	36 42 27 29	28 29 25 23	I I IA II	13		278 70 43 37 --- 428	295 75 45 40 --- 455	5,5 2,4 0,9 0,9 --- 9,7 9,1	TP-1,07	
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 60l, podsz.: gb, bk, św, jw na 30%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 GB 2 BK	60 60 60 50		0,6	27 26 12 12	24 23 15 14	I I III III	4 4 4 4		84 42 26 16 --- 168	125 65 40 25 --- 255	2,1 1,5 1,4 1,7 --- 6,7 4,5	TP-1,50 ODN-IIP-0,50	
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Md, Db 110l, Św 75l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 8 BK 2 BK	110 75		1,1	36 23	29 22	II II	3 4		414 74 --- 488	1020 180 --- 1200	14,1 4,6 --- 18,7 7,6	V-20%-2,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 110l, Brz 100l, Db 90l, Md 80l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	100 80 100 70		0,8	34 24 42 18	26 22 28 19	II II I III	3 4 2 4	182 61 71 20 ---	965 325 375 105 ---	15,4 7,3 4,8 3,4 ---	TP-5,29	
f	6,91					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 NE, GI. RDBr, ps/pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 80		1,3	37 26	28 22	II II	2 4	499 96 ---	3450 665 ---	47,8 15,0 ---	
~a			0,68				RP: DROGI L													
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,91 Gmina Wejherowo (102) = 17,91 Powiat wejherowski (15) = 17,91 Woj. pomorskie (22)												7795	128,8		
117					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	14,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, ps/pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św, Dg, Db 110l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	110 100 100		1,2	38 31 40	29 26 29	II II I	2 3 2	457 53 53 ---	6560 760 760 ---	90,8 10,4 9,8 ---	V-20%-14,35	
b	0,94					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 NE, GI. RDBr, ps/pg//gl, P. ścio, C. drz nat, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 110l, Bk 70l, Bk 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	110		1,1	37	29	II	2	520	490	6,8 7,2	
								PODR	6 BK 4 BK	20 10	nat nat	0,2		5 1		22				
							PODR	BK	15	nat	0,1		1		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,49		RP: DROGI L														
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 15,78 Gmina Wejherowo (102) = 15,78 Powiat wejherowski (15) = 15,78 Woj. pomorskie (22)												8570	117,8	
118 a	3,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) 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 6 SE, GI. RDBr, ps/pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 100l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	110 80 110		1,0	37 23 42	29 22 28	II II I	2 4 2	329 74 42	1165 260 150	16,1 5,9 1,7	
b	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. RDB, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	90 110 90 110		0,8	34 39 26 31	26 27 24 26	I III II III	12	133 94 67 33	825 585 415 205	12,3 9,2 7,8 2,7	TP-6,22
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDB, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 70l, Bk 110l, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 ŚW	70 90 70 70		0,8	31 30 37 25	25 25 28 22	I II I II	13	128 107 75 43	520 435 305 175	10,5 8,1 5,2 5,0	TP-4,05
							PODR II	8 BK 2 BK	50 35	nat nat	0,2		15 9		23	---	---	28,8 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 ~a			0,34		RP: DROGI L														
	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,15 = 14,15 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 14,15 Gmina Wejherowo (102) = 14,15 Powiat wejherowski (15) = 14,15 Woj. pomorskie (22)												5545	100.5	
119 a	3,59				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) 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 6 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Db 85l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 9 BK 1 SO	110 100		1,1	38 42	28 27	II I	2 3	467 48 ---	1675 170 ---	23,2 2,2 ---	V-20%-3,59	
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	60 60 60 60	nat nat nat	0,3		6 2 1		22					
c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	50 50 50 50 40	nat nat nat	1,1	13 24 19 27 7	16 21 18 22 11	II IA II II III	12	82 116 34 29 5 ---	370 520 155 130 20 ---	20,0 15,1 7,8 3,7 4,2 ---	TP-4,49	
							PRZES	BK	155			45	27	2		266	1195	50,8 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Brz 40l, Bk, Md, So 20l, Md, So, Brz 15l, podsz.: bk, brz, św, md na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 155l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. NE , (pom. przyr.), w cz. E , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK	30 40 20 65 50		1,0		8 7 19 15	II II II II	21		20 95 140 95 ---	11,0 9,9 1,2 4,6 5,2 ---	TW-4,75
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Św, Brz 110l, Bk, Db, Brz, Św 70l, IIP mjs Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	110		0,6	39	28	I	2	297	215	2,4 3,3 2,3 3,2	
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Św 65l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	85 85 65		0,9	36 29 17	26 24 18	I II III	12	300 33 22 ---	250 25 20 ---	4,0 0,6 0,7 ---	TP-0,83
~a			0,11		RP: LINIE		PODR	BK	15	nat	0,2		3		22				
~b			0,30		RP: DROGI L														
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 16,54 Gmina Wejherowo (102) = 16,54 Powiat wejherowski (15) = 16,54 Woj. pomorskie (22)											4725	133,3		

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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SW, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 52l, podszyt.: bk, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	52 52 52 52			0,9	24 13 20 27	21 17 19 24	IA II II I	12	219 37 31 31 ---	265 45 40 40 ---	7,3 2,2 1,8 1,0 ---	TP-1,21
b	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 41 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 30l, So, Md, Db 20l, Md, Brz, Św, So 15l, podszyt.: bk, db, so, md, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	30 45 20 15 55 30			0,9	8 15 9	7 13 5 3 17 9	III II II II II III	12	25 20 3 ---	180 140 20 ---	12,7 6,3 3,2 ---	TW-2,80 CP-4,32
c	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 47 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 165l, podszyt.: bk, brz, so, św, md na 30%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 7 BK 2 SO 1 DB	165 165 165			0,3	47 48 44	28 29 25	III II IV	2 2 3	94 31 20 ---	610 200 130 ---	6,1 1,3 0,9 ---	IVDU-70%-6,48 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,00
							PODR	4 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 SO	25 45 35 20 15 12 11	nat nat nat szt nat szt nat	0,8	7 13 9 6 3 3 3		12	145 940	940 940	8,3 1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Brz, Md 85l, Brz 63l, podsz.: św, bk na 50%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BK	63 63 85 63 63		1,0	29 18 36 32 19	24 18 26 26 19	IA III I I II	22	214 64 43 37 27 ---	570 170 115 100 70 ---	12,4 6,3 1,8 2,0 2,4 ---	TP-2,66
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. Bw, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, brz, św na 10%	90/90 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	85 85		0,3	35 32	27 25	II II	3 3	148 25 ---	80 15 ---	1,6 0,3 ---	IVDU-85%-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,11 CP-0,44
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 S, GI. Bw, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	50 50 50		1,1	26 27 16	21 23 18	IA I I	13	319 34 29 ---	735 80 65 ---	21,4 2,2 3,0 ---	TP-2,31
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. Bw, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 40l, Brz 15l, Czr.p, Gr, Jb 12l, podsz.: brz, jrz, św, bk, db na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK	20 15 20 20 20 17 12		1,0		7 3 7 7 6 9 3	II I II I II I II	23			0,9 1,3 0,9 0,6 2,9 ---	TW-0,50 CP-2,00
							PRZES	BK MD ŚW	85 85 85			32 38 34	23 26 25	3 3 4		30 10 5 ---	6,6 2,6 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 i ~a ~b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 52 SW, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	50 50 50			1,0	23 14 19	20 16 17	I II II	23	203 39 29 ---	145 30 20 ---	4,5 1,5 1,1 ---	TP-0,72
	23,59 23,59 23,59 23,59		0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 24,12 Gmina Wejherowo (102) = 24,12 Powiat wejherowski (15) = 24,12 Woj. pomorskie (22)											4090	109,9		
121 a	1,16				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) 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 fal 47 S, GI. Bw, ps//gp, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BK	59 59 59			1,0	29 35 14	23 26 17	IA I II	13	261 125 26 ---	305 145 30 ---	7,1 3,2 1,2 ---	TP-1,16 ODN-IIP-0,30
																412	480	11,5 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25, GI. Bw, ps/gi, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 85l, Gb 75l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 10% Ol.	80/120 DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BK 1 DB	85 85 75 75 85 75			0,1	37 34 29 25 32 29	29 26 26 22 24 21	II II I III II III	3 4 4 4 4 4	15 10 4 4 4 3 ---	55 40 15 15 15 10 ---	0,7 0,8 0,2 0,2 0,3 0,3 ---	AGROT-1,14 IVDU-50%-3,79 ODN-ZŁOZ-1,14 CP-2,65
d	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 39 SE, GI. Bw, ps////gpi, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, blu.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Gb 40l, Md, Św 35l, So, Brz, Md, Św, Bk 20l, Md, Jw 70l, podsz.: bk, db, gb, jd na 20%, Info: 25% Lśw, 5% LMw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 DB	40 50 70 30 20 35			0,9	9 12 24 7 6 11	12 16 20 7 6 11	II II II III III III	11	23 41 70 6 ---	225 400 685 60 ---	23,4 21,9 19,3 0,9 5,5 ---	TW-9,81
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 49 S, GI. Bw, ps//pg, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Brz 58l, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	58 58 58 58			1,0	27 12 23 30	22 16 20 25	I III II I	13	219 37 42 42 ---	440 75 85 85 ---	11,2 3,5 3,3 1,9 ---	TP-2,00
																340	685	19,9 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. Bw, ps/gi, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Bk, Św, Os 85I, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, gb, św na 30%, Info: 20% Ol.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	8 MD 2 OL 6 GB 4 BK BK	85 85 75 75 25	nat	0,7 0,2 0,3	43 34 21 24 7	29 24 18 20 7	II II III III 22	22 32 22	211 67 --- 278 33 22 --- 55	530 170 --- 700 85 55 --- 140	6,7 1,9 --- 8,6 3,4 2,1 1,6 --- 3,7 1,5	
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,88 = 19,88 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 19,88 Gmina Wejherowo (102) = 19,88 Powiat wejherowski (15) = 19,88 Woj. pomorskie (22)												3835	117,2	
122 a b	0,52 1,44				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW 2 PIĘTR IP IIP	BK 7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	110 65 65 65 65		0,9 0,9 0,2	33 27 30 34 19 18	27 25 27 18 19	III IA I III II	3 12 12	340 299 37 21 27 --- 384	175 430 55 30 40 --- 555	2,8 5,4 9,0 1,0 0,9 1,2 --- 12,1 8,4 2,8 1,9	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
122 c	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Św 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	85 85 85		0,9	29 32 28	25 23 23	I II II	12	300 33 33 ---	2340 255 255 ---	37,3 4,6 5,3 ---	TP-7,80
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 85l, Św 65l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 65		1,0	35 14	24 17	II III	12	322 22 ---	375 25 ---	6,1 1,0 ---	TP-1,16
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 110l, IIP mjs Bk, Brz 65l, podsz.: św, bk, so na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 3l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	KO IP	9 SO 1 SO	110 85		0,7	40 34	26 23	II II	3 3	237 25 ---	360 40 ---	3,9 0,6 ---	IVD-20%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20
							IIP	ŚW	65		0,2	20	18	III	4	69	105	3,7 2,4	
							PODR	8 SO 1 MD 1 ŚW DB	17 17 17 3	nat nat nat	0,2		4 8 4		22			4,5 3,0 3,7 2,4	
							PODS				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, pg/gp//pg, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 125l, mjs Dg 125l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	125 125 70		0,7	46 34 23	27 24 20	II III III	2 3 4	217 30 15 ---	370 50 25 ---	3,2 0,5 0,7 ---	IVD-20%-1,71
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śm.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, Bk 65l, podsz.: św, so, md na 20%	80/120 BK-DB-SO (zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	SO	85		0,6	34	22	II	3	207	345	5,6 3,4	IVD-20%-1,66
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 35 S, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: bk, św, brz, md na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św, So, Md, Brz 16l. 1 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BK	60 60 60		0,8	23 28 17	20 22 19	I II II	12	230 21 16 ---	580 55 40 ---	14,3 1,2 1,5 ---	
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Dg, Św 60l, IIP mjs Db 50l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BK	60 60 60		0,9	28 30 18	23 26 19	I I II	12	261 37 26 ---	410 60 40 ---	10,0 1,2 1,5 ---	TP-1,57
							IIP	BK	50		0,2	12	14	III	22	26	40	2,9 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. l.													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 k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Dg 52l, podsz.: bk, św, brz, md na 60%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	52 52 52 52		0,9	25 20 34 14	21 19 24 17	IA II I II	13	251 31 31 21 ---	665 80 80 55 ---	18,4 3,9 2,2 2,8 ---	TP-2,65
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,76		RP: DROGI L														
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 23,46 Gmina Wejherowo (102) = 23,46 Powiat wejherowski (15) = 23,46 Woj. pomorskie (22)												7850	173	
123 a	0,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 60		1,0	35 16	25 18	I II	12	389 28 ---	245 20 ---	3,9 0,7 ---	TP-0,63
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 33 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	55 60 55		0,9	26 26 17	21 23 18	I I II	12	251 52 21 ---	560 115 45 ---	15,3 4,0 2,1 ---	TP-2,24
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Brz 55l, Św 50l, Ol 45l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Md 29l. 1 szt., Info: 5% LMśw.												324	720	21,4 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. I.													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 c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Ol, Brz 16l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		16		1,0		7	I	22			3,4 6,2	CP-0,55
d	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Jd, So, Md, Św, Dg 29l, podszt.: bk, so na 10%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 DB	40 48 29		1,2		8 12 9	12 15 9	II II III	12	59 82 4 145	395 550 25 970	41,1 33,1 4,6 78,8 11,7	TW-6,71
f	14,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 SE, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 15l, mjs Św, Md, So 40l, Md, Brz, Ol 15l, podszt.: bk, brz, św, so, md na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, wid.jał, Info: 5% Bmb.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B 1 BK	40 19 50 25 15 15		1,0		7 11	10 5 13 8 4 3	III III III III III II	22	18 18 36	255 255 510	47,5 17,9 65,4 4,7	TW-3,00 CP-11,05
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,18		0,72		= 24,90												2757	173,6	
	24,18		0,72		= 24,90 Obr. ew. Sopieszyno (0014)														
	24,18		0,72		= 24,90 Gmina Wejherowo (102)														
	24,18		0,72		= 24,90 Powiat wejherowski (15)														
	24,18		0,72		= 24,90 Woj. pomorskie (22)														
124					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 52 E, GI. RDb, pg//gz, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD	50 50		0,9	24 29	21 24	IA I	13	290 29 ---	475 50 ---	13,8 1,3 ---	TP-1,64	
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 63l, podsz.: bk, św, md na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Md 20l. So 17l. 1 szt., Info: 10% BMb.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	63 63 63		1,1	27 34 14	24 26 17	IA I III	13	374 43 21 ---	935 110 50 ---	20,3 2,1 2,1 ---	TP-2,50	
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 66 S, GI. RDb, pg//gz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 43l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BK	43 43		1,0	21 9	18 12	I III	23	203 14 ---	350 25 ---	13,1 3,0 ---	TP-1,72	
d	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 52 E, GI. RDb, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 48l, mjs Św, Jd 40l, Dg, Md 24l, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	48 58 40 30		1,0	11 16 7	16 18 12 8	II II II II	12	82 48 19 ---	545 320 125 ---	32,8 12,6 13,1 3,9 ---	TW-6,65	
															149	990	62,4 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SW, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. blu.pos, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jb, Czr.p 19l, podsz.: bk, so, glg na 20%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD	35 45 19 25 19 19			1,0	11 7	9 15 9 7 7 11	III II IA II II I	12	35 6	210 35	9,0 15,0 10,9	TW-6,00
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Bk 70l, podsz.: bk, św, so, md na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	40 30 50 16			0,9	8 11	11 7 14 8	III III III I	11	23 29	20 25	3,4 1,6 0,8	TW-0,78
h			0,11		RP: LINIE, T. 18 S	BK	PRZES	BK	160				48	29	2		20			
~a			0,36		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 19,94 Gmina Wejherowo (102) = 19,94 Powiat wejherowski (15) = 19,94 Woj. pomorskie (22)												3500	166,4		

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
125					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	2,65				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 0 S, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Brz, Db, Gb, Ol, Os 48l, podsz.: bk, św, bez.c, db, kru, lsz na 60%, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	48 48 48		0,9	23 29 13	21 24 15	IA I II	23	242 63 14 ---	640 165 35 ---	19,6 4,9 2,2 ---	TP-2,65
b	3,70				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Bk, Brz, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, db, kru, jw na 40%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 5 BK	90 50 50		1,0 0,2	39 13 14	26 14 16	I III II	21 23	433 22 22 ---	1600 80 80 ---	23,7 6,4 4,8 4,4 ---	TP-3,70
c	5,24				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 61, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Ol, BK 110l, Bk 60l, podsz.: bk, so, brz, św, md na 20%, 1-od gnia 0,75 ha Bk 30l, Md,So,Db 35l. 3 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.b,So,Dg,Bk,Md 19l. 2 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	150 100		0,6	36 26	27 21	III IV	2 4	188 49 ---	985 255 ---	10,9 5,3 ---	IVD-30%-5,24 ODN-ZŁOŻ-0,52
							PODR	2 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 DB 1 BK 1 DB.B 1 SO	30 40 35 35 35 20 19 19	nat nat nat nat szt nat szt nat	0,5	6 9 16 14 11 5 6 6		22	237 1240	16,2 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,94				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 110l, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db, kru na 20%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	110 70		0,8	40 23	27 22	II II	2 4	234 48 ---	220 45 ---	2,4 1,3 ---	V-20%-0,94
f	3,53				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz, db, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 2 szt., Info: 25% Lśw, 15% BMb, 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	80 80		0,8	35 31	25 26	I II	22	297 46 ---	1050 160 ---	18,1 3,6 ---	TP-3,53
g	1,22				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Św 80l, podsz.: bk, św, jw, kru na 30%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 40	DRZEWE	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	120 60 120 80		1,1	46 15 38 29	29 17 28 26	I III III I	2 4 2 4	297 42 42 48 ---	360 50 50 60 ---	3,6 2,3 0,7 1,2 ---	IVD-20%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,20
							PODRII	BK	30	nat	0,2	8			22	429	520	7,8 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
h	4,36				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db, Gb 48l, podsz.: bk na 20%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 JD	55 48 48		1,1	15 9 21	18 14 18	II II I	11	146 52 42 ---	635 225 185 ---	28,1 13,6 12,4 ---	TP-4,36
i	4,61				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 68 SW, GI. RDb, pg/gp, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 145l, Db, Ol 130l, Brz, Św 90l, Bk 50l, podsz.: bk, jd, ol na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Bk,Św 67l. 1 szt., Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	130 90		1,0	37 24	27 22	III III	3 4	372 69 ---	1715 320 ---	21,1 6,8 ---	
					Obr. ew. Ustarbowo (0015) Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 54 S, GI. RDBr, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs BK, Gb, Db 100l, Ol, Czr, Db 70l, Os, Db 40l, podsz.: bk, bez.c, os, db na 20%, Info: 30% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 BK	140 70		1,1	47 19	33 18	II III	2 4	542 27 ---	1110 55 ---	11,5 1,8 ---	
					Obr. ew. Sopieszyno (0014) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~a			0,53																
~b			0,07		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,30 2,05 26,25 28,30 28,30 28,30		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,90 = 2,05 Obr. ew. Ustarbowo (0015) = 26,85 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 28,90 Gmina Wejherowo (102) = 28,90 Powiat wejherowski (15) = 28,90 Woj. pomorskie (22)												10396	216.6	
126					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. um, IIP: zw.: prz. zag.: prz. luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 120l, Św 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw 42l, podszt.: bk, św, db, md, jd na 40%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	120 105		0,7	44 32	27 26	II III	2 4	223 27 ---	1505 185 ---	14,0 3,1 ---	AGROT-0,81 IVD-20%-6,76 ODN-ZŁOŻ-0,81
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 62l, mjs Św, Db, Gb, Jw, Dg 62l, podszt.: bk, gb, jw, św, kl na 30%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62		0,9	32 36	25 26	IA I	11	374 37 ---	940 95 ---	20,8 1,9 ---	TP-2,51
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 56l, mjs Św, Db, Brz 56l, Bk 40l, podszt.: bk, św, kl na 40%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56		0,8	25 29	22 25	I I	12	251 31 ---	585 75 ---	15,7 1,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 29 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, śmf.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 48l, mjs Bk 85l, Brz, Db 48l, podsz.: bk, db, kru, św na 40%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 4 SO	48 48		0,8	28 23	24 20	I IA	13	155 116 ---	290 215 ---	8,5 6,6 ---	TP-1,86
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, ps/pg, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 120l, IIP mjs So 75l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	2 PIĘTR IP	BK	120		0,6	33	24	III	3	266	330	4,6 3,7 4,2 3,4	V-20%-1,25 ODN-ZŁOŻ-0,20
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 NE, GI. RDb, ps/gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Dg, So.we, Bk, Db, Brz, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 55l, podsz.: bk, św, jw, lsz na 40%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 MD 1 ŚW	85 85 85		0,8	39 45 32	27 29 25	I II II	21	167 122 50 ---	135 100 40 ---	2,1 1,2 0,8 ---	TP-0,80
~a			0,42		RP: DROGI L		IIP	4 BK 2 DB 2 JW 1 GB 1 ŚW	55 55 35 55 55		0,4	13 18 12 17 14	16 17 14 17 15	II III I III III	22	33 11 8 6 9 ---	25 10 5 5 5 ---	1,2 0,4 0,7 0,2 0,3 ---	2,8 3,5
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,94 = 15,94 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 15,94 Gmina Wejherowo (102) = 15,94 Powiat wejherowski (15) = 15,94 Woj. pomorskie (22)											5235	118		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 39 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 90		0,8	46 32	28 24	I II	2 4	319 32	1995 200	21,0 3,8	AGROT-0,30 IVD-20%-6,26 ODN-ZŁOŻ-0,30
							IIP	8 BK 2 BK	60 50		0,3	16 9	18 13	II III	4 4	69 8	430 50	16,0 3,5	
							PODR II	BK	40	nat	0,2		10		23			19,5 3,1	
b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 56l, mjs Brz, Db, Jw 56l, podsz.: bk, św, kru, brz, db na 40%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	56 56 56		0,9	25 19 27	21 18 23	I II	12	251 37 26	1270 185 130	33,8 7,8 3,2	TP-5,05
							PODR II	BK	35	nat	0,2		9		23			44,8 8,9	
c	10,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 33 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, sdm.leś, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Brz, Ol, Św 100l, Md, So 80l, Bk 60l, podsz.: bk, św, kru, jw, czr na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Bk 30l. Bk 45l. Db, So, Md 25l. 2 szt. 2-od gnia 0,55 ha Bk 20l. 2 szt. 3-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 4-od gnia 0,51 ha Db.b 11l. 2 szt., Info: 25% LMśw, 10% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 2 BK	145 145 100 80		0,7	46 37 28 21	28 26 23 19	II IV III III	2 2 4 4	109 49 49 40	1180 530 530 435	9,0 6,0 9,6 11,1	IVD-20%-10,83 ODN-ZŁOŻ-1,29
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB.B	20 45 30 25 15 11	nat nat nat szt nat szt	0,4		5 10 7 7 2 2		22			35,7 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	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
127 d ~a ~b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 85l, mjs Św, Os, Ol, Brz 85l, Bk, Kl, Gb 60l, Kl, Jw, Gb 45l, podsz.: bk, jw, św na 20%, Info: 45% LMśw. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 MD PODR 5 BK 3 JW 2 BK	85 85			1,1	37 45	27 29	I II	13	378 83 ---	875 195 ---	14,0 2,5 ---	TP-2,32
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 25,31 Gmina Wejherowo (102) = 25,31 Powiat wejherowski (15) = 25,31 Woj. pomorskie (22)											8005	141,3		
128 a	6,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) 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 31 S, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 10l, mjs Brz, Db, Js, Os 45l, Db.b 4l, podsz.: bk, so, kru, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So,Bk 145l. So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15% BMB, 15% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 DB 1 SO 1 BK 1 DB.B PRZES SO BK SO BRZ	30 45 45 45 25 25 15 13		0,9	11 16 21 8 11 1	8 14 19 9 12 3 5	II II II II IA II II	12	25 25 20 5 15 ---	175 175 140 35 105 ---	7,3 12,5 6,2 4,6 5,4 9,2 ---	CP-3,50 TW-3,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 145l, Db 115l, podsz.: bk, kru, św, so na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,60 ha Db.b 17l. 2 szt. 2-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. 3-gnia 0,48 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	6 BK 4 BK	145 115		0,7	39 30	27 24	III III	3 3	188 109 ---	965 560 ---	11,0 8,2 ---	V-20%-5,12 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,48
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 75l, mjs Bk 140l, Św, Db, Jw 75l, podsz.: bk, kru, św, gb, db, md na 50%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 2 szt., Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	75 75 75 75		0,9	32 29 39 23	25 25 28 22	I I II II	13	217 69 34 34 ---	850 270 135 135 ---	15,8 2,9 2,1 3,3 ---	TP-3,91
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Dg, Ol, Db, Os 52l, podsz.: kru, bk, jw, św, jrz na 70%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	52 52 52		0,9	26 24 15	21 20 17	IA II II	13	293 21 21 ---	405 30 30 ---	11,2 0,6 1,5 ---	TP-1,39
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 40l, mjs Brz, Gb 90l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Jd, So 24l, 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,26 ha 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,32 ha Ol 90l. 1 szt., Info: 25% BMśw, 15% Ol.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 4 BK 1 OL	140 105 90		0,9	38 27 39	27 23 26	III III II	2 4 2	207 138 44 ---	750 500 160 ---	8,9 8,4 1,7 ---	AGROT-0,72 IVD-20%-3,62 ODN-ZŁOŻ-0,98
							PODR	BK	35	nat	0,2		9		23			19,0 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	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
128 g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 55l, mjs Db, Gb, Os, Jw 55l, podsz.: bk, św, kru, jw na 20%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2 szt., Info: 45% LMśw, 5% Ol.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	55 55 55		0,8	27 28 23	22 21 21	IA III I	13	272 21 42 ---	935 70 145 ---	24,1 1,5 5,7 ---	TP-3,44
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Tn, tn//pg, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db 90l, podsz.: bk, jw, św na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	nat	0,2	10	26	II	2	511	445	4,9 5,6	
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 25,98 Gmina Wejherowo (102) = 25,98 Powiat wejherowski (15) = 25,98 Woj. pomorskie (22)											7042	157,8		
129 a	2,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 JD 1 BK	50 60 40 50 30		1,0	9 17 7 28	14 19 11 24 6	III II III I III	21	48 53 9 43 ---	120 130 20 105 ---	8,4 4,8 4,2 6,5 ---	TW-2,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Św, Ol 30l, podsz.: bk, św na 10%, 1-bagno 0,24 ha 2 szt., Info: 15% LMśw.		PRZES	BK OL	150 110			45 39	28 26	2 2		40 10 ---	375 50	23,9 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 b	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So 11l, mjs Św, Dg 50l, Dg 25l, Db.b 19l, So, Jd 18l, Md 11l, pods.: bk, brz, so, św, kru na 20%, 1-bagno 0,20 ha 3 szt. 2-kępa 0,30 ha Dg,Bk 50l. 2 szt. 3-kępa 0,15 ha Ol 85l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,70 ha Bk 145l. 1 szt., Info: 10% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 DB.B	45 35 25 25 25 15 11			0,9	8 9 7	11 9 8	III III III	12	24 10 1	335 140 15	34,3 12,5 13,5 6,4	CP-3,48 TW-3,49
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, pg/gp, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 110l, IIP, pods.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	110 95		0,7	42 33	28 25	I II	3 4	212 127 ---	325 195 ---	3,7 3,4 ---	AGROT-0,31 IVD-20%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,31	
d	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 115l, Md 80l, IIP, pods.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Bk 25l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	115 115		0,9	39 44	27 29	III I	3 2	212 159 ---	1110 835 ---	16,4 8,8 ---	IVD-20%-5,24 ODN-ZŁOŻ-0,62	
							IIP	BK	72		0,3	21	20	III	4	80	125	4,6 3,8 2,5		
							IIP	BK	80		0,3	22	20	III	4	96	505	4,8 12,9 2,5		
							PODR	6 BK 4 BK	25 15	nat nat	0,1		7 2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 9 SE, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 70l, Db 53l, So, Św 35l, podsz.: św, bk, brz, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53		0,9	22 16 14	18 16 15	II III III	22	157 31 21 ---	105 20 15 ---	3,2 0,4 0,7 ---	
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, Gl. RDb, pg/gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Św, Brz, Db, Bk, Gb 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, md na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 MD	85 85		0,9	38 39	26 29	I II	21	267 106 ---	545 215 ---	8,7 2,8 ---	TP-2,05
~a			0,44		RP: LINIE		IIP	9 BK 1 ŚW	55 55		0,2	14 16	15 14	III III	22	33 6 ---	70 10 ---	3,7 0,6 ---	4,3 2,1
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 26,34 Gmina Wejherowo (102) = 26,34 Powiat wejherowski (15) = 26,34 Woj. pomorskie (22)											5260	161,3		
130 a	2,80				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	115 115		0,8	42 33	27 25	II III	3 3	234 58 ---	655 160 ---	6,6 2,4 ---	AGROT-0,56 IVD-20%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, Gl. RDb, pg/gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Brz, Gb, Ol 85l, IIP mjs Św 70l, Bk, Ol 50l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 20% LMB, 5% Lśw.		IIP	BK	70		0,3	21	18	III	4	80	225	7,3 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 49 E, GI. RDb, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Ol 90l, podsz.: bk, so na 10%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	130 90		0,9	36 28	28 23	III III	2 4	356 30 ---	1165 100 ---	14,3 2,1 ---	V-20%-3,27 ODN-ZŁOŻ-0,59
							PODR	7 BK 3 BK	40 25	nat nat	0,1		8 5		22			5,0	
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 41 S, GI. RDb, pg/gp, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Brz 67l, podsz.: bk, św, kl, gb na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	67 67		1,0	28 17	23 18	I III	13	331 21 ---	420 25 ---	9,0 0,9 ---	TP-1,27
							PODR II	BK	35	nat	0,2		9		23			7,8	
d	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, pg/gp, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Św 115l, mjs Db, Gb, Md 115l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, so, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Bk,Db,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, prl.zło	120/120 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	115 115		0,9	39 38	26 27	II III	3 3	266 69 ---	1565 405 ---	15,7 6,0 ---	IVD-20%-5,88 ODN-ZŁOŻ-0,82
							IIP	8 BK 2 ŚW	70 70		0,2	21 22	20 19	II III	4 4	53 16 ---	310 95 ---	8,8 2,9 ---	
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	15 25 10 35	nat nat nat nat	0,3		3 6 1 9		22			2,0	
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Bk 85l, mjs Gb, Os, Św 85l, podsz.: kru, bk, św, gb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: prl.zło, wab.kie	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	85 85 85		1,0	29 27 27	25 22 23	I III II	13	256 61 61 ---	180 45 45 ---	2,9 0,9 0,3 ---	TP-0,70
																378	270	4,1 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,45		RP: LINIE														
	13,92 13,92 13,92 13,92 13,92		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 14,37 Gmina Wejherowo (102) = 14,37 Powiat wejherowski (15) = 14,37 Woj. pomorskie (22)												5395	80.1	
131					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a				0,41	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB) R (R V)														
b				0,08	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)														
d				0,17	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)														
f				0,15	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)														
g				0,64	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)														
h			0,16		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L-CTWO, T. 13 SE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30				19	16		4		1		
j	1,89				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SW, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 21l, podsz.: bez.c, bk, db na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	21 24 23		1,0	7 16	9 6 14	IA II I	23	91 46 137	170 85 255	23,4 7,7 31,1 16,5	TW-1,89
l				2,42	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB) 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. I.													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																				
n	2,53					Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 W, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tkn.spe, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Md 22l, So 25l, podsz.: glg, brz, dg na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	22		1,5	7	8	II	11	38	95	25,5 10,1	
o				0,74	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)															
p				0,18	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	20				14	13		4		1		
r				0,48	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PL CH-R (Ps IV)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	22 16		0,7		7 4							
s	0,47				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 W, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So 30l, podsz.: bk, św na 20%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	30 38 25		0,8	10 15	12 16 8	I I II	23	114 61	55 30	6,6 2,1	TW-0,47	
t	0,99				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SW, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Brz, Jw 58l, podsz.: bk, jw na 30%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	58 58		1,0	28 17	24 18	IA II	13	387 26 ---	385 25 ---	9,2 1,0 ---	TP-0,99	
							PODRII	6 BK 2 BK 1 JW 1 JW	40 30 40 30	nat nat nat nat	0,3		12 9 16 11		23				10,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 w	0,60				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz, Ol 110l, Bk 80l, Ol 50l, podsz.: bk na 20%, 1- bagnó 0,12 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 SO	140 110			0,9	44 45	29 28	III I	3 3	276 117 --- 393	165 70 --- 235	2,0 0,8 --- 2,8 4,7	
x	1,13				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDBr, pg//ps, P. zad, R. szcz.zaj, mal.włś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 24l, podsz.: os, bk, so, lsz na 10%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 MD	24 24			1,3	8 13	9 11	II II	23	46 15 --- 61	50 15 --- 65	9,2 1,7 --- 10,9 9,6	
y	0,97				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 SW, GI. RDBr, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Os, Czr 50l, Ol 40l, podsz.: bk, św, brz, jrj, jw na 40%, Info: 5% LMśw.	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 JW	50 50 85 85 50			0,7	23 19 31 36 18	22 18 25 27 20	I II II I I	13	106 48 29 34 19 --- 236	105 45 30 35 20 --- 235	2,3 2,4 0,5 0,5 0,8 --- 6,5 6,7	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z	8,99				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, ps/pg, P. zad. R. ksm.spe, mal.włs, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępą 0,15 ha Db,OI 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,10 ha Dg,Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępą 0,15 ha OI 90l. 1 szt. 4-w cz. N kępą 0,30 ha Bk 135l. 1 szt., Info: 45% Lśw.</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 BK 1 JW 1 BK 1 DB.B 1 SO 1 BK 1 DB.B 1 SO	35 45 30 25 19 18 15 11 10			0,9	9	8 11 13 6 6 3 3 2	III III I III III I III II I	11	6	55	8,1 5,5 5,0 0,8 5,1 1,0 --- 25,5 2,8	TW-2,99 CP-6,00
ax	0,56				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz fal 20 W, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/47453/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Gb 60l, podsz.: bk na 20%</p>	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90			1,0	42	26	II	2	511	285	3,1 5,5	
bx	4,25				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk 90l, Os, Dg, Brz 65l, podsz.: św, jw, bk na 50%, 1- bagnó 0,15 ha 2 szt., Info: 10% OIJ, 5% OI.</p>	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	65 65 65			1,0	34 33 37	25 25 24	IA I II	23	342 59 32 ---	1455 250 135 ---	30,4 7,5 2,6 ---	TP-4,25
							PODRII	6 ŚW 4 BK	45 45	nat nat	0,2		14 12		33	433 1840	40,5 9,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 cx ~a	1,73				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDBr, pg/ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, Js 22l, Ol 17l, podsz.: md, bk, św, ol na 30%, Info: 20% OlJ.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 JW 1 DB 1 ŚW 1 BK	21 22 25 25 25			1,0	10 9 9	12 10 11 9 7	I I I I II	23	76 12 11 ---	130 20 20 ---	13,8 3,2 2,4 3,8 ---	TW-1,73	
			0,53		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L		PRZES	OL	100				39	27		2	99 ---	170 ---	23,2 13,4		
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	5,27 5,27 5,27 5,27 5,27	= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 30,07 Gmina Wejherowo (102) = 30,07 Powiat wejherowski (15) = 30,07 Woj. pomorskie (22)												3962 [1] (1)	188			
132 a	5,65				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) 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 31 S, GI. RDBr, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Ol 25l, Lp, Jw 19l, Ol 15l, podsz.: bk, brz, so, św, ol na 20%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.B 1 JW 1 MD 1 BK	35 45 19 30 18 20				1,0	9 9 14	13 6 15 13 5	III II I I II	22	35 7 11 ---	200 40 60 ---	8,5 14,1 1,4 8,4 6,5 ---	CP-2,83 TW-2,82
							PRZES	BK BK SO OL DB	170 135 135 100 135				59 45 43 46 41	32 32 29 28 27		2 2 2 2 2	53 ---	300 40 40 15 15 2 ---	38,9 6,9		
																	112				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz 24l, podsz.: bk, brz, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 1 BK 1 SO 1 DG 1 BK		40 24 50 24 24 24		1,0	8 7 11 10 10	11 8 15 11 12	III II II IA I	11	23 8 23 18 6	65 20 65 50 15	11,9 3,9 3,5 4,8 1,2	TW-2,76
c	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs So 25l, Lp 19l, podsz.: bk, św, brz, wb na 20%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 SO		40 50 30 18 18 17		1,0	7 9 7 7 4 8	11 14 7 7 4 8	III III III II III I	21	23 29	175 220	32,6 15,5 0,9 4,7 --- 53,7 7,1	CP-3,05 TW-4,50
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz fal 13 S, GI. Tn, tn, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/47453/07, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Ol, Gb 50l, podsz.: bk, ol, św na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		90		1,0	44	26	II	2	511	310	3,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) n1, T. niz fal 13 SW, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/47453/07, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		1,0	45	26	II	2	511	245	2,7 5,6	TP-2,04
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 22 W, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 35l, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	50 65 85		1,0	11 23 29	15 20 25	II II II	11	92 87 77 --- 256	190 175 155 --- 520	10,2 5,7 3,2 --- 19,1 9,4	
h	0,50				Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 7 S, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	140 120		0,9	39 26	23 19	III IV	3 4	255 16 --- 271	130 10 --- 140	1,1 --- --- 1,1 2,2	
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz fal 13 SW, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	28	22	II	4	334	185	3,2 5,8	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 20,55 Gmina Wejherowo (102) = 20,55 Powiat wejherowski (15) = 20,55 Woj. pomorskie (22)											2511	147,4		

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
133					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. RDb, ps/pg, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 55l, Os, Brz 40l, Dg, So, Md, Ol, Js, Wb 28l, podsz.: bk, jw, brz na 30%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	40 48 55			1,1	8 11 14	12 15 18	II II II	11	70 59 29 ---	320 270 135 ---	33,3 16,3 5,9 ---	TW-4,59
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: bk, brz, md, św, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Md,Św,So,Bk 85l. Bk 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 MD 1 DB 1 SO 1 JW	40 25 22 34 25 22			0,9	7 12 7 14	11 11 8 14 11	III III II IV IA I	22	18 9 1 18 ---	35 20 1 35 90 ---	7,0 2,3 0,3 3,3 1,2 ---	TW-2,07
							PRZES BK DB ŚW SO	150 150 120 120					52 46 35 36	30 27 24 23	2 2 4 3	60 5 5 1 ---	71	12,1	
							PRZES MD ŚW SO SO.WE DB BK BK	85 85 85 85 150 85 60					44 28 25 38 47 33 19	28 25 22 26 26 24 18	2 3 3 2 2 4 4	40 20 20 10 5 5 5	105	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. l.												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				1,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. Sopieszyńska Młaka RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, trf.spe		ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU SAMOS BRZ (w cz. C) SO BRZ SO BRZ SO				0,2 0,4									
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) z3, T. niz fal 9 E, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, OI 40l, podsz.: św, ol, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% Bmb.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 OL 2 SO 1 BRZ	95 85 95 95		0,8	37 32 39 27	25 22 24 24	II III II II	3 4 3 4		162 96 61 25	205 125 80 30	2,1 1,5 1,1 0,2		
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Dg, Bk, Gb, OI 63l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 55l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 7 SO 2 MD 1 ŚW	63 63 63	0,7	32 37 28	25 28 25	IA I I	21		235 59 43	580 145 105	12,6 2,9 3,4			TP-2,47
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SW, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 85l, Bk 60l, podsz.: brz, św, bk, md na 40%	80/120 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BK	85 85	0,5	39 25	26 22	I III	3 4		211 17	275 20	4,4 0,5		AGROT-0,20 IVD-20%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,20	
							PODR PODRII	BK 6 BRZ 3 MD 1 BK	20 15 15 35	nat nat nat nat	0,1 0,3	5 7 7 9	II III	23 23		37 2 39	90 5 95	4,0 0,9 4,9 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SW, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 150l. Bk 80l. Bk 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 DB.B 1 BK	35 25 20 17 17 10		0,9		8 6 4 6 5 1	III III III I III III	11			7,8 2,5 0,4 --- 10,7 2,5	CP-4,36
i	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-kępa 0,75 ha Bk,So 140l. Bk 80l. 1 szt., Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	30 40 20 15		0,9		8 11 5 3	7 III III II	21	8	45	8,7 --- 8,7 1,5	CP-4,08 TW-1,70
							PRZES	SO BK BK BRZ BK	150 150 80 120 60			48 45 17 44 14	28 28 18 27 16	2 2 4 3 4		35 15 10 5 5 --- 70			
							PRZES	BK SO BK	140 140 80			41 43 23	29 28 21	2 2 4		200 20 5 --- 225			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, pjd Brz 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, św na 30%	120/120 SO-BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 MD 3 SO	85 85		0,2	44 34	29 25	II I	23	61 28 ---	35 15 ---	0,5 0,3 ---	TW-0,58
~a			0,16	RP: LINE		IIP	3 MD 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK	35 45 35 35 25		0,8	16 12 14	16 16 15 9 7	II I I III II	22	50 39 33 ---	30 25 20 ---	1,4 1,3 1,7 0,5 ---		
~b			0,38	RP: DROGI L											122	75	4,9 8,4		
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 24,12 Gmina Wejherowo (102) = 24,12 Powiat wejherowski (15) = 24,12 Woj. pomorskie (22)											3116 (15)	128.3		

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		
	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	
134					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) 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 fal 14 E, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw 35l, podsz.: bk, brz, kru, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Md,Bk,So.we,Św 85l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 MD 1 MD 1 DB 1 BK 1 BK	50 35 25 33 33 33 25			0,9	11 14 13 22 9 7	14 16 12 19 11 9	III IA II I II II	12	24 48 19 19 9 3	40 80 30 30 15 5	2,9 3,9 2,9 1,6 1,1 0,9	TW-1,69
b				1,22	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Sopieszyńska Młaka RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ptw.drb, trf.spe		ZADRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ SO WB	50 25 10 10				21 18		4		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
c	0,41				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Sopieszyńska Młaka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, Gl. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs OI, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: bk, db, jw na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 MD 1 SO.WE	80 80 80		1,0	42 43 41	28 33 30	IA I IA	21	251 194 51 ---	105 80 20 ---	1,7 1,1 0,3 ---	
d	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 145l, OI 110l, Bk, Św 60l, Św, Brz, OI 45l, podsz.: bk, św, so, brz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 6l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	145 145 110		0,1	50 49 25	27 27 23	II III III	2 2 4	20 20 4 ---	135 135 25 ---	1,0 1,5 0,4 ---	AGROT-1,30 IVDU-50%-6,72 ODN-ZŁOŻ-1,30
f	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SW, Gl. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 85l, mjs Db 145l, OI 120l, So, Md 85l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, brz, so, md, wb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Gb,So,Md 85l. 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	145 145 120		0,7	41 45 30	27 28 26	III II III	2 2 3	158 79 59 ---	965 485 360 ---	11,0 3,7 5,0 ---	IVD-30%-6,11 ODN-ZŁOŻ-0,73
							PODR	3 BK 3 BK 1 MD 1 DB.B 1 SO 1 DB.B	45 20 40 20 20 6	nat nat nat szt nat szt	0,8		11 5 17 6 7 1		22		44 295		0,4
							PODR	5 BK 3 BK 2 DB.B	19 15 19	nat nat szt	0,4		5 3 6		22		296 1810		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
134 g ~a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 18l, podsz.: brz, md, św na 30% RP: LINIE	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	18 18		1,0	7 8	8 9	IA I	22	50 15 ---	35 10 ---	5,0 1,6 ---	TW-0,69
	15,62 15,62 15,62 15,62		0,18 0,18 0,18 0,18	1,22 1,22 1,22 1,22	= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 17,02 Gmina Wejherowo (102) = 17,02 Powiat wejherowski (15) = 17,02 Woj. pomorskie (22)												2620 (3)	46,4	
135 a	2,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 SE, GI. RDBr, ps, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 70l, podsz.: bk, bez.c, św na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	100 100 100 100		0,7	45 38 46 39	29 28 29 27	I II II II	3 3 3 3	192 66 46 35 ---	440 150 105 80 ---	5,6 2,4 1,5 1,1 ---	
							IIP	8 BK 2 GB	70 70		0,2	22 16	19 17	III III	4 4	40 10 ---	90 25 ---	3,0 0,6 ---	
							PODR II	BK	25	nat	0,1		6		23	50	115	3,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 b	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb 145l, Db 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 80l, podsz.: bk, gb, św, jrż na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db, Jw, Św 19l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Bk, Js, Db, Lp 30l. 1 szt. 3-kępa 0,30 ha Bk, Gb, Os 45l. 4-kępa 0,10 ha Bk, Os 45l., Info: 10% LMśw.	120/120 BK (niezg) 40	KDO IP	7 SO 2 BK 1 BK	145 110 145		0,7	45 35 40	27 25 28	II III III	2 3 2	178 54 30 ---	1455 440 245 ---	11,1 6,9 2,8 ---	IVD-20%-8,18 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56 W, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, Db, Jw 70l, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	3 BK 3 OL 2 MD 1 ŚW 1 JS	80 70 70 70 70		0,9	28 33 35 34 28	23 24 26 25 24	II II II II II	12	103 126 63 46 23 ---	65 75 40 30 15 ---	1,4 1,0 0,7 0,8 0,2 ---	TP-0,61
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 SE, GI. Dp, ps/gz//ps, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk 70l, So, Wz, Os, Jw 40l, podsz.: bk, gb, jw, db na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 JS	40 40 40 40 40		1,1	12 22 14 15 17	14 19 14 15 16	I II II I II	13	70 64 35 29 12 ---	65 60 35 30 10 ---	5,0 1,9 1,8 1,9 0,8 ---	TP-0,96
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 43 E, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Dg, Lp, Db.c, Św 42l, Ksz, Gb, Jw, Bk, Os 36l, podsz.: bk, gb, bez.c, lsz, jw na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 2 DB 1 SO	42 36 42 33 36		0,8	21 23 9 10 16	18 19 14 12 16	IA I II II IA	13	77 39 19 14 19 ---	85 45 20 15 20 ---	3,2 1,9 1,9 1,2 1,0 ---	TP-1,12
																168	185	9,2 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
135 g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 NE, GI. RDR, ps, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 145I, Db 70I, Bk 50I, podsz.: bk, bez.c, św na 20%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Lp 14I. 2 szt.	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	145 110 70 145		0,8	39 37 25 46	29 26 21 30	II III II III	2 3 4 2	148 64 49 35 ---	480 210 160 115 ---	3,7 3,3 4,5 1,3 ---	IVD-20%-3,25
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 NE, GI. RDR, ps, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Gb 75I, Gb, Św, Os 48I, podsz.: bk, gb, św na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 DB	48 75 48 48	14 szt 15 nat 10 nat 5	0,4 0,1	12 26 23 17	15 24 20 17	II II IA II	12	77 92 34 19 ---	85 105 40 20 ---	5,2 2,6 1,2 0,9 ---	TP-1,13
~a			0,36		RP: DROGI L														
	17,53 17,53 17,53 17,53		0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,89 Gmina Wejherowo (102) = 17,89 Powiat wejherowski (15) = 17,89 Woj. pomorskie (22)											5165	95,6		

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	
136 a	18,23				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16 SE, GI. RDR, ps//gp//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Md 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 70l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	115 115			1,0	44 39	29 28	I II	2 2	319 149	5815 2715	61,2 35,2	V-20%-18,23
~a			0,49		RP: DROGI L		IIP	9 BK 1 BK	70 50		0,2	23 12	21 14	II III	4 4	64 3	1165 55	32,8 3,9		
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,72 Gmina Wejherowo (102) = 18,72 Powiat wejherowski (15) = 18,72 Woj. pomorskie (22)											9750	133,1			
137 a	10,74				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 SE, GI. Bw, ps//gz, P. ziel, R. gaj.zól, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Dg, Db 130l, Db 100l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 40	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	130 100 130 70			0,8	47 34 45 22	29 26 30 21	I II II	2 3 2 4	148 109 84 25	1590 1170 900 270	13,7 18,7 9,7 7,6	IVD-20%-10,74 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	20 15 30 10	nat nat nat nat	0,3		5 3 7 1		23	366	3930	49,7 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 2 BK		20 35 25 15		0,9		5 9 7 3	III III III III	11			3,0 --- 3,0 0,9	CP-3,32
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Db, Gb 65l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK		65 65 65		1,1	29 34 14	24 27 18	I I III	13	321 43 21 ---	585 80 40 ---	13,0 1,5 1,4 ---	TP-1,83
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bez.zwy	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK		55 55 55		1,1	26 16 12	23 17 16	IA II II	13	334 42 26 ---	320 40 25 ---	8,2 1,7 1,1 ---	TP-0,96
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 NE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Db, Św 57l, podsz.: bk, św, gb, jw na 30%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BK		57 57		1,0	30 19	23 20	IA I	13	387 31 ---	1325 105 ---	32,7 3,7 ---	TP-3,43
g			0,10		RP: L ENERG, T. 6 N		PODRII BK		40	nat	0,2		8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 h	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7 NE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db 67l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, jw na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 DG 2 BK 1 GB	67 67 67		1,1	37 16 14	29 19 16	I II III	13	545 64 27 ---	65 10 5 ---	2,0 0,2 0,1 ---	TP-0,12
~a			0,63		RP: DROGI L											636	80	2,3 19,2	
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 21,13 Gmina Wejherowo (102) = 21,13 Powiat wejherowski (15) = 21,13 Woj. pomorskie (22)												6820	118,3	
138 a	8,91				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	110 100 80		1,1	37 44 26	29 28 24	II I II	2 2 4	255 149 80 ---	2270 1330 715 ---	31,5 17,1 16,1 ---	
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 E, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, blu.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg 110l, podsz.: bk na 20%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	80 110 110	nat	0,1	23 39 45	23 29 28	II II I	12	217 217 51 ---	535 535 125 ---	12,1 7,4 1,4 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 E, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, blu.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg 110l, podsz.: bk na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	80 110 110		1,1	23 39 45	23 29 28	II II I	12	217 217 51 ---	535 535 125 ---	12,1 7,4 1,4 ---	
																485	1195	20,9 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 55l, podszt.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	100 100		1,0	43 37	28 27	I II	3 3	273 182 ---	1135 755 ---	14,6 12,1 ---	TP-4,16
d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 58 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 60l, mjs Bk 80l, Db, Dg, Św, Brz 60l, podszt.: bk, św na 30%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	60 60 60		1,0	28 18 34	25 19 27	IA II I	13	219 84 84 ---	1030 395 395 ---	23,8 14,7 8,5 ---	TP-4,71
f			0,23		RP: L ENERG, T. 18 NE		PODRII	BK	45	nat	0,3		13		22				
g	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Brz, Św 70l, Bk, Gb 50l, podszt.: bk, jw, św, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 2 DG 1 JW	70 70 70 70		1,0	25 17 37 30	24 18 29 26	I III I I	12	155 75 139 37 ---	30 15 25 5 ---	0,7 0,4 0,7 0,2 ---	
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,71		RP: DROGI L														
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 21,44 Gmina Wejherowo (102) = 21,44 Powiat wejherowski (15) = 21,44 Woj. pomorskie (22)												9715	173,5	

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			
	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	
139					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda (0001) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Md, Brz, Św 70l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 OL 1 GB	75 70 75 75		1,0	26 32 33 22	23 26 24 21	II IA II III	12	171 137 46 29 ---	310 245 85 50 ---	7,7 4,7 1,1 1,3 ---		
b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 45 E, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 165l, Bk, Gb 110l, Bk, Md 70l, podsz.: bk, brz, md, so na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b,Jw,Bk 15l. 1 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 2 SO	165 165	0,6	45 48	30 28	III II	2 2	217 44 ---	1315 265 ---	13,2 1,8 ---	IVD-20%-6,07		
c	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 35, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2071/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 145l, Bk, Db, Św, Gb 100l, Wz, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-od gnia 0,70 ha Db 21l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mid.pla, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	145 145 145	0,7	41 43 43	29 31 27	III I III	2 2 2	158 128 35 ---	1440 1165 320 ---	16,5 9,7 2,3 ---	IVD-20%-9,12		
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 MD	15 35 8 25 15 11	0,5		3 8 1 6 4 5		22						
							PODR	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	21 12 21 35	0,5		5 2 6 10		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d ~a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 54 NE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 145l, Gb 110l, podszt.: bk, md, so, brz na 10%, 1- w cz. S od gnia 0,30 ha Db 19l. 1 szt., Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	145 145 110		0,6	42 43 33	29 27 27	III II III	2 3 3	168 44 44 256	420 110 110 640	4,8 0,8 1,7 --- 7,3 2,9	IVD-20%-2,49
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Reda (0001) = 19,98 Gmina Reda (011) = 19,98 Powiat wejherowski (15) = 19,98 Woj. pomorskie (22)												5835	65.6	
140 a	2,75				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B	25 55 45 35 25		0,9	17 9 7	18 14 8 7	III II III III	11	40 25 1 66	110 70 5 185	4,9 4,9 2,5 1,3 --- 13,6 4,9	TW-1,10 CP-1,65
							PRZES	BK SO DB MD BK	144 144 144 144 85			39 43 34 45 26	29 29 27 28 22	2 2 2 2 4		40 7 5 3 2 --- 57			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
140 b	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, wyzyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 145l, Św, Db, Gb 100l, Gb 70l, podsz.: bk, gb, św, so, brz na 30%, 1-od gnia 0,95 ha Db,b,Bk 14l. So 8l. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,So,Św 65l. 1 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK	145 145 145 100 70			0,6	44 42 39 32 17	28 27 28 27 17	II III III II III	2 2 2 3 4	89 59 54 25 15 ---	555 370 340 155 95 ---	4,2 2,6 3,9 2,5 3,0 ---	IVD-20%-6,26
c			0,59		RP: L ENERG, T. 25 NE		PODR	4 BK 3 DB.B 2 BK 1 BK	14 14 20 8	nat szt nat nat	0,5		3 3 7 1		22					
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, 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 Db, Bk, Św 145l, So, Dg, Md, Brz, Db 75l, podsz.: bk, gb, św na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 GB	75 145 75			0,9	25 44 22	22 29 20	II II III	12	160 103 51 ---	125 80 40 ---	3,1 0,6 1,0 ---	TP-0,78
~a			0,10		RP: LINE		PODR II	7 BK 3 BK	20 40	nat nat	0,3		6 12		23					
~b			0,23		RP: DROGI L															
	9,79 9,79 9,79 9,79 9,79		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 10,71 = 10,71 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 10,71 Gmina Wejherowo (102) = 10,71 Powiat wejherowski (15) = 10,71 Woj. pomorskie (22)												2002	34.5		

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
141					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda (0001) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	2,65				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 52 S, GI. AUp, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 45l, Js, Jw, Db.c, Wz, Wb, Św 29l, podsz.: bk, brz, św na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 DB	29 29 29 29 29		1,0	13 13 16 10	13 15 9 10	IA I II I II	13	122 53	325 140	21,2 6,7 3,1 4,8 2,9 --- 14,6	TW-2,65
b	1,62				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz, Św 48l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	48 55		1,0	23 15	20 17	IA II	13	242 68	390 110	12,0 4,9 --- 16,9 10,4	TP-1,62
c	6,38				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56 SW, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, brz, bez.c, jrz na 20%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b 19l. 2 szt. 2-od gnia 0,60 ha Db 26l. 2 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db,Jd 26l. 1 szt. 4- gnia 0,40 ha 2 szt., Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	170 170 100		0,4	46 42 32	25 23 22	III IV III	3 3 4	59 69 15 --- 143	375 440 95 --- 910	2,6 3,1 1,7 --- 7,4 1,2	IVD-20%-6,38 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,40
							PODR	2 DB 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK 1 SO 1 BK	26 26 19 19 40 19 12	szt nat szt nat nat nat nat	0,5	7 6 6 5 11 6 2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,96				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 S, Gl. BRk, pg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Md, Os, Wb, Gb 60l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 35% Lśw.</p>	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	60 65 55			1,0	27 20 12	22 19 15	I II III	12	188 94 31 ---	370 185 60 ---	9,0 5,9 3,3 ---	TP-1,96
f	0,55				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52 S, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Dg, Św 65l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 40% BMśw.</p>	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BK	65 65 75 50			1,1	28 32 23 11	22 24 21 15	I II II II	13	203 70 75 21 ---	110 40 40 10 ---	2,5 0,7 1,0 0,6 ---	TP-0,55
g				0,25	<p>RP. ZAB INNE (Ls), Info: budynki, naruszenie granicy</p>	PODRII ZADRZEW (w cz. C)	BK WB OS	40 80 50 30	nat		0,2		9 27 29 14		23 4 4 4		2 2 1 ---	8,7		
~a			0,49		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>															
	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 13,90 = 13,90 Obr. ew. Reda (0001) = 13,90 Gmina Reda (011) = 13,90 Powiat wejherowski (15) = 13,90 Woj. pomorskie (22)												2800 (5)	86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda (0001) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	6,06				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 58 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, Gb, Św, Os 60l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, gb, jrż na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md,Db,So 28l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	60 50 65		1,1	27 12 19	22 15 20	I II II	13	261 42 31 ---	1580 255 190 ---	38,7 13,9 6,0 ---	TP-6,06
b	2,15				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 71 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Md 95l, IIP mjs Db, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95		0,8	38 33	27 26	I II	2 3	324 35 ---	695 75 ---	9,6 1,3 ---	TP-2,15
c	1,23				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 73 S, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, So, Św, Db 80l, Bk 50l, podsz.: bk, jrż, św na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	80		1,0	28	25	II	11	388	475	10,8 8,8	TP-1,23
f			0,16		RP: L-CTWO, T. 7 NE														
g				0,14	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB CZR	40 40			12 29	4 8		4 3		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
h	0,16				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7 N, GI. Dbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, lsz, śl, wb, gb na 40%</p>	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 BK 2 OS	55 55 55 40			0,7	22 14 19 26	16 14 17 19	III III II II	13	37 37 31 42 ---	5 5 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,2 ---	0,8 5,0
i			0,83		<p>RP: L ENERG, T. 11 SE</p>															
j	2,02				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 52 S, GI. RDb, ps, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Os, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb, kl na 20%, Info: 25% Lśw.</p>	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	50 50 50			0,8	23 18 12	20 18 15	I II II	13	155 53 34 ---	315 105 70 ---	9,6 5,5 3,7 ---	18,8 9,3
k	1,80				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20 SE, GI. Dbr, pls, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 110l, IIP mjs Gb, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 25% LMśw.</p>	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	110 110			0,8	42 38	29 28	I II	2 2	351 42 ---	630 75 ---	7,1 1,0 ---	8,1 4,5 3,9 2,2
m	0,50				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 70l, Św 95l, podsz.: bk, św na 50%</p>	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	95 95			0,9	35 29	26 25	I II	3 4	364 40 ---	180 20 ---	2,5 0,3 ---	TP-0,50 2,8 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,34				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 E, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Św 53l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	65 53		1,0	17 22	19 20	II I	11	257 32 ---	345 45 ---	11,0 1,2 ---	TP-1,34
o	1,84				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 45 S, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb 48l, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb, jrz na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK	48 48 55 75		0,9	22 19 14 23	19 19 17 22	I I II II	13	126 72 39 29 ---	230 130 70 55 ---	7,5 6,6 3,2 1,3 ---	TP-1,84
p	2,03				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 SW, GI. BRb, gz//gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Św, Md, Jw, Gb, Db 68l, So, Md 28l, Db, Jw, Gb 21l, podsz.: bk, md, so, św na 20%	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	2 BK 1 SO 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 DB.C 1 BK 1 DB.B	21 68 80 68 45 28 28 16 14		0,9	27 28 15 11 9 7	22 22 17 16 9 13	I II III I III I I III III	12	35 35 20 20 2 10 ---	70 70 40 40 5 20 ---	1,5 1,6 1,4 2,3 0,8 1,8 ---	TW-1,63 CP-0,40
							PRZES	SO DB BK	175 175 175			48 43 37	26 24 24	3 3 3	122 ---	245 ---	9,4 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r ~b	0,94				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 NE, GI. Dbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: bk, brz, jw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 170l. Bk 100l. 1 szt., Info: 10% LMśw. Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 JW SO BK	20 30 15 170 100			0,6		6 7 8 29 24	II III I	11 3 4			40 4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,35
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Reda (0001) = 21,68 Gmina Reda (011) = 21,68 Powiat wejherowski (15) = 21,68 Woj. pomorskie (22)												6114 (2)	159.4		
143 a	1,66				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 N, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Św, Db, Jw, Gb, Js, Wb 65l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, św, jrz, jw, gb na 30%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 2 SO 2 MD 1 BK	65 80 65 65			1,0	28 34 34 14	24 27 28 17	I I I III	13	182 80 80 21 ---	300 135 135 35 ---	6,7 2,3 2,5 1,3 ---	TP-1,66
							IIP	5 ŚW 3 BK 1 DB 1 JW	50 50 50 40		0,3	13 7 12 11	14 13 13 15	III III III I	23	37 11 4 5 ---	60 20 5 10 ---	3,7 1,3 0,3 0,6 ---	5,9 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	
143 b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 N, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Db, Dg, Md 45l, Md, Brz, Db, Jd, Gb, Św 30l, podsz.: bk, św, jrz, lsz, gb na 30%	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	4 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 GB 1 BK	30 55 45 45 45 45		0,9		8 16 19 17 12 9	II II I I II II	11		40 75 25 35 15 15 ---	75 50 65 30 30 ---	4,0 3,4 1,7 3,7 1,3 2,0 ---	TW-1,91
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 E, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Bk 110l, Św, Gb, Dg 65l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	65 40		1,1	16 9	19 12	II II	11		257 21 ---	455 35 ---	14,6 3,9 ---	TP-1,77
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 61 E, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Wb, Js, Ol, Db 65l, BK 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Źródłiska: w cz. C	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW	65 100 80 65 65 65		0,9	29 34 28 31 16 23	25 26 23 27 18 22	IA II II I III II	13		214 43 37 37 16 48 ---	580 115 100 100 45 130 ---	12,2 1,9 2,3 1,9 1,6 4,2 ---	
							PODRII	BK	40	nat	0,2		11		23		395 1070	24,1 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 SE, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Jd 24l, Brz, Gb, Św 36l, podsz.: bk, św, gb, db na 30%, OP. Płaty roślinności: zło.jas, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	2 BK 2 SO 1 BK 1 MD 1 DB 1 BK 1 BK 1 DB	50 36 36 36 36 65 80 24		1,0	12 16 7 20 13 20 24 8	15 16 10 18 13 18 21 9	II IA II I II III III II	12	39 53 7 24 10 19 29 4	165 220 30 100 40 80 120 15	8,9 10,1 4,8 4,4 2,7 3,0 3,1 3,0	TW-4,17
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 58 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md, So 70l, Md, Św 40l, podsz.: bk, św, md, so na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Db,So,Bk,Jd 26l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 19l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, pop.pyl, zło.jak, zło.jas 4 szt., Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	170 170 65 170		0,4	44 39 18 35	24 22 17 23	III IV III IV	2 2 4 3	59 35 20 15	180 105 60 45	1,2 0,8 2,3 0,4	
h	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 E, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 80l, Dg, Św, Db, Gb, Brz 63l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	7 BK 1 SO 1 MD 1 BK	80 63 63 63		1,1	28 29 32 13	24 24 26 16	II IA I III	11	297 51 46 23	1760 300 275 135	39,8 6,6 5,4 5,4	TP-5,93
							PODR	2 DB 2 DB.B 1 BK 1 SO 1 JD 1 BK 1 SO 1 MD	26 szt 19 szt 26 nat 26 nat 26 szt 15 nat 10 nat 5 nat		0,6	8 5 6 8 8 3 3 4		22	129 390	4,7 1,5			
							PODRII	8 BK 2 DB	45 nat 45 nat		0,2	12 11		22	417 2470	57,2 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
143 i ~a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 54 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 52l, mjs Brz, Db 52l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, Info: 10% LMśw. RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD PODRII BK	52 52 35			0,9 0,2	24 27 10	21 23 10	IA I II	11 1 23	293 63 --- 356	310 65 --- 375	8,6 1,8 --- 10,4 9,8	
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,39 Gmina Wejherowo (102) = 22,39 Powiat wejherowski (15) = 22,39 Woj. pomorskie (22)												6584	189,7	
144 a b c	3,16 0,38			0,46	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33 NE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Gb, Db 95l, IIP mjs Gb 60l, podsz.: bk na 30%, Info: 50% LMśw. RP: L ENERG, T. 52 E RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 95l, Os 60l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK IIP BK SAMOS (w cz. C)	95 95 60 15			0,9 0,2 0,3	42 34 17	28 27 18	I II II	2 3 4	364 40 --- 404 56	1150 125 --- 1275 175	15,9 2,2 --- 18,1 5,7 6,6 2,1	TP-3,16
						120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 GB 1 SO	95 95 95			1,0	37 28 42	27 22 27	II III I	3 4 3	263 101 46 ---	100 40 15 ---	1,7 0,7 0,2 ---	TP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 63 NE, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Św, Os 95l, Św, So 70l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	95 70 95		1,0	33 22 38	26 21 27	II II I	3 4 3	314 66 46 ---	755 160 110 ---	13,1 4,5 1,5 ---	TP-2,41
f	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 E, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, Md 65l, IIP, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mid.pla, nas.kęd, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	3 BK 3 BK 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 65 65 65 65		1,1	27 16 27 28 24	23 19 22 25 21	II II I I II	12 12 1 1 2	133 100 83 67 33 ---	1125 845 700 565 280 ---	23,1 27,0 15,6 17,0 3,8 ---	TP-8,45
g	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 E, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db, Dg 70l, Św, Brz, Db, Md, Gb 40l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 25% BMśw, 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	55 70 40		1,1	15 24 17	17 22 17	II II I	12 12 1	146 68 52 ---	960 445 340 ---	42,4 12,6 14,2 ---	TP-6,58
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 56 S, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. pln.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Dg, Św, Md 70l, Św, Md, Gb, Db 46l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	4 BK 4 SO 1 BRZ 1 BK	46 46 46 36		1,1	11 22 19	14 19 19 10	II I II II	12 12 1 1	68 126 24 ---	230 430 80 ---	15,5 14,7 2,1 2,2 ---	TP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
144 i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 37 SE, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. sit.spe, pfn.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 130l, podsz.: bk, św, dg na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św,Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 4 szt., Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	130 100		0,3	39 30	31 26	II II	2 3	148 15 ---	185 20 ---	2,0 0,3 ---	IVDU-50%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,70
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 47 NE, Gl. 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 45l, Św 25l, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 MD 1 BK	55 45 30 30	nat szt nat	0,4	7 2 5	7 2 5	II II I II	12	104 42 21 ---	90 35 20 ---	4,0 2,6 1,1 0,5 ---	TW-0,47 TP-0,40
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	BK DB	160 160			38 38	26 23	4 4		2 2 ---	2 2 4		
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 27,17 Gmina Wejherowo (102) = 27,17 Powiat wejherowski (15) = 27,17 Woj. pomorskie (22)											9219	263.9		
145 a	4,39				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	3 BK 2 DG 2 SO 2 BK 1 MD	40 65 40 65 40		1,2	8 36 19 17 24	13 27 17 20 21	II I I II I	12	35 164 59 70 35 ---	155 720 260 305 155 ---	15,9 24,1 10,8 9,8 5,8 ---	TP-4,39
																363	1595	66,4 15,1	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b			1,13		RP: L ENERG, T. 14 SE, Info: 40% LMśw.	BK													
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 E, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 60l, podsz.: bk, św, db, jrz na 30%	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 SO	130 130 160		0,5	42 38 48	27 28 28	II III II	3 3 3	127 69 21	150 80 25	1,2 1,0 0,2	IVD-20%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,23
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, blu.pos, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Md, Db, Św 120l, Gb, Db 90l, Bk, Db 70l, podsz.: bk na 20%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DG	120 120 90 120		1,1	43 45 29 62	30 29 26 38	II I II I	2 2 4 2	297 106 96 127	455 165 150 195	5,5 1,6 2,8 1,0	V-20%-1,54
f	22,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zól, C. drz nat, nas wył, LMP. d DG MP/3/39180/05 d BK MP/3/39162/05 nas wył BK MP/2/51452/16 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Db, Jd 120l, Bk, Gb, Db 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Cenne drzewo: Dg, Bk, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	9 BK 1 DG	120 120		1,1	47 57	33 36	II I	1 1	499 117	11290 2650	137,0 13,0	TP-22,63
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	15 20 10 30	nat nat nat nat	0,5		3 5 1 7		22			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
145 g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 4 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, gaj.zół, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Wb, Bk, Lp 58l, podsz.: bk, jrż na 40%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 OS	58 58 58		0,9	33 28 30	25 24 25	I I I	12	251 57 42 ---	215 50 35 ---	4,8 0,9 0,6 ---	TP-0,85
h	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 4 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gr, Jb, Ol, Os, Db 24l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Os,Brz,So 50l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 ŚW 1 LP	24 24 24 24	20 nat	0,3		8 13 9 11	I I I I	11	45 6 ---	175 25 ---	12,2 5,4 2,4 ---	CP-3,93
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Dg 105l, Św, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	105 130 105		0,7	42 47 37	29 30 28	I II III	3 3 3	181 106 32 ---	320 185 55 ---	3,8 2,0 0,8 ---	
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 6 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, KI 30l, Jb, Wb, Os, Brz, So, Md, Jw, KI 19l, podsz.: bk, jrż na 20%, Info: 20% Bmb.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 DB	19 30 30		1,0		7 9 11	II II II	22	8	15	1,6 2,1 1,3 ---	CP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 k	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Bk 90l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s 6l. Cis 8l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW BK PODR	BK 4 DB.S 3 BK 2 BK 1 BK	130 6 szt 20 nat 15 nat 10 nat			0,7 0,4	45 1 6 3 1	31 II 22	2 375		885	9,5 4,0	IVD-20%-2,36 CW-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,20	
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 105l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk, db, jrz na 30%, Info: 40% Bmb.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	105 105			0,8	40 37	26 26	II III 3	3 375	370 55	4,4 0,7		
m		2,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag 2 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Brz 60l, podsz.: brz, wb, so, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, Info: 20% Bmb.	SO	DRZEW	4 SO 4 SO 1 SO 1 BRZ	115 95 160 95			0,3	34 28 37 25	18 17 19 18	IV IV IV IV	3 3 3 4	30 30 6 6	80 80 15 15	0,9 1,3 0,1 0,1	
n				0,73	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, trf.koń	ZADRZEW (w cz. C)	SO		60			17	12		4		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o ~a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 SW, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, So, Gr, Db, Św, Bk 65l, podsz.: bk, św, jrz, db, lsz na 30%, Info: 15% Bb. RP: DROGI L	80/80 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW BRZ PODRII	BRZ 6 BK 2 ŚW 2 GB	65 45 45 45	 nat nat nat	0,8 0,2	31 9 12 11	I II II	3 22	257 257	440 440	6,3 3,7	ODN-IIP-0,80	
	43,60 43,60 43,60 43,60 43,60	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 49,01 = 49,01 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 49,01 Gmina Wejherowo (102) = 49,01 Powiat wejherowski (15) = 49,01 Woj. pomorskie (22)											19955 (3)	313		
146 a b	0,89 4,96				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) 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 37 S, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 100l, Św, Js, Md, Jw, Db 75l, podsz.: bk na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db 115l, Bk, Gb, Db 75l, Lp 50l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 50% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW BRZ PODR	5 BK 2 GB 2 GB 1 BRZ 6 BK 4 SO 6 BK 4 BK	75 75 60 75 115 115 25 15	 nat nat	0,7 1,1 0,1	28 26 17 31 44 47 5 3	23 22 17 25 31 30 5 3	II II III I II I II I	12 2 2 23	126 51 29 23 --- 229 319 202 521	110 45 25 20 --- 200 1580 1000 2580	2,8 1,0 0,9 0,2 --- 4,9 5,5 20,5 10,5 --- 31,0 6,2	V-20%-4,96

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 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
146 c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 43 SW, Gl. BRk, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Brz 115l, IIP mjs Gb 75l, Os 50l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 DG	115 115 115		0,9	44 48 37	30 32 29	I II II	2 2 2	244 127 74 ---	910 475 275 ---	9,6 6,1 1,7 ---	V-20%-3,73
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 16 E, Gl. Dbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Js, Db 80l, Brz 55l, podsz.: św, bk, gb, kl na 40%, 1-w cz. E bagno 0,22 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 JS 1 GB	55 55 55 55		0,8	26 22 24 17	23 21 23 18	IA I I II	23	167 84 52 21 ---	110 55 35 15 ---	2,8 2,2 0,7 0,5 ---	
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11 S, Gl. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Gb 130l, Gb 80l, Js 70l, podsz.: bk, św, jw na 10%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	130 130 80		1,0	38 47 24	30 31 22	II I II	2 2 4	361 90 37 ---	1475 365 150 ---	15,8 3,2 3,4 ---	V-20%-4,08
~a			0,45		RP: DROGI L		PODR	BK	20	nat	0,1		4		22	488	1990	22,4 5,5	
	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 14,77 Gmina Wejherowo (102) = 14,77 Powiat wejherowski (15) = 14,77 Woj. pomorskie (22)											6920	88,8		

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
147					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 35 S, GI. Dbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we, Gb 110l, Św, Gb 95l, podszt.: bk, lsz, św na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 6 BK 2 OL 2 BK	110 95 130			0,7	42 35 47	29 25 33	II II II	2 2 2	212 74 80 ---	180 65 70 ---	2,5 0,7 0,7 ---	
b	15,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDbr, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So, Bk 125l, Św, Brz, Db, Gb, Ol, Js 105l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db,Md,Bk,Św 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 5 SO 2 BK 2 BK 1 GB	105 105 90 90			0,8	42 38 24 23	28 28 23 22	I II III III	2 2 4 4	191 80 58 27 ---	3050 1275 925 430 ---	36,6 19,0 19,7 8,1 ---	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 71 S, GI. Bw, ps//pg, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 45l, Brz 55l, Db, Bk, Gb 100l, podszt.: św, bk, gb na 30%, Info: 30% Lw, 10% Ol.	90/90 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 GB 1 OL 1 ŚW	45 45 55 65 45 35			0,8	16 7 24 22 19 12	20 11 22 21 18 13	I III I II III I	23	116 14 39 24 19 14 ---	175 20 60 35 30 20 ---	9,6 2,1 2,3 0,9 0,8 1,9 ---	TP-1,50
																226	340	17,6 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 d				0,46	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) GB BRZ	OL	45			22	18		4			1	
g		2,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz pag 9 SE, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz nat, D. podsz.: brz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św,Md 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 20% LMśw.	SO-BRZ	PODRII PRZES	7 BRZ 3 ŚW SO BRZ BK ŚW ŚW BRZ	15 20 95 95 95 55 95 55	nat nat		0,2	6 6 39 34 27 23 34 16	6 6 26 24 22 18 25 15	23 3 3 4 4 3 4		20 3 2 2 2 1 ---	30	
i				0,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OS	55			23	18		4			3	
j				0,38	RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: odn.mcz, żeu.mou		ZADRZEW (w cz. S)	GB	90			62	13		3			2	
k				0,41	RP. RZEKA (Wp), Info: 25% LMśw.		SAMOS (w cz. C)	OL	10			0,2							
l				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1							
~a			0,26		RP: DROGI L														
	18,31	2,13	0,26	2,26	= 22,96														
	18,31	2,13	0,26	2,26	= 22,96 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	18,31	2,13	0,26	2,26	= 22,96 Gmina Wejherowo (102)														
	18,31	2,13	0,26	2,26	= 22,96 Powiat wejherowski (15)														
	18,31	2,13	0,26	2,26	= 22,96 Woj. pomorskie (22)														
																7290 (6)		133.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Gb 100l, podsz.: bk, św, md, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	7 BK 1 DG 1 BK 1 SO	135 135 100 135		0,8	44 54 32 45	32 36 26 30	II I II I	2 1 3 2	306 94 210 240 ---	1835 565 210 240 ---	19,3 1,7 3,4 2,1 ---	IVD-20%-5,99 CP-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. Bw, ps/pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Md 125l, Św 90l, Db 60l, podsz.: św, bk na 40%, 1-kępa 0,06 ha Md,Św 30l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 10% Bmb.	120/120 BK (cz zg) 40	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	125 90 125 60 60		0,5	44 24 39 15 18	29 22 30 16 17	I III II III III	2 4 2 4 4	138 30 30 10 15 ---	325 70 70 25 35 ---	3,0 1,5 0,8 1,0 1,4 ---	IVD-20%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-0,22
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) z3, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tpm/tp/ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	30 35 30 35 35		1,5	12 12 7 14 12	13 14 9 15 14	I II II I I	23	99 76 11 30 30 ---	115 90 15 35 35 ---	7,6 3,3 2,3 1,8 3,1 ---	18,1 15,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, Gl. BRb, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 40l, Brz 25l, podsz.: św, brz, bk, lsz na 30%, Info: 15% Lśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 BK 1 MD 1 DB 1 JD 1 SO 1 ŚW	25 34 25 25 34 34 40 45		1,0	9 8 8 15 12 16 17	9 10 II 13 13 6 16 17	II II I II II I I	23	12 14 23 15 38 53 155	50 55 95 60 155 215 630	7,5 4,7 7,3 4,4 6,5 11,9 43,4 10,6	TW-4,08
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 31 E, Gl. RDb, ps, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Jw, Gb, Brz 80l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, lsz na 30%	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 DB	120 100 80 120 80		1,0	48 33 31 50 23	29 25 27 25 21	I III II III III	2 3 3 2 4	276 37 58 42 27 440	575 75 120 85 55 910	5,7 1,4 2,7 1,0 1,3 12,1 5,8	V-20%-2,08
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 50l, podsz.: św, bk, db, lsz, kl na 50%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	90 90		0,6	36 34	25 26	I II	23	144 72 216	325 160 485	4,8 1,0 5,8 2,6 5,2 5,0 1,6 11,8 5,3	IVD-20%-2,24 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, Lp, Bk 20l, podszt.: jw, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db,Bk,Jw 25l. 1 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 ŚW	17 17 20		1,0		6 6 5	I III II	22			2,9 0,3 0,5 --- 3,7 4,0	CP-0,92
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 29 N, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Os 50l, Wb 35l, podszt.: bk, św, lsz, jw na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 JW 1 BK	40 50 50		1,0	16 22 14	19 23 16	I I II	13	82 94 18 --- 194	90 105 20 --- 215	6,7 4,6 1,1 --- 12,4 11,3	TP-1,10
k	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śml.pog, szc.zaj, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ksz, Św, Brz 29l, podszt.: brz, św, wb na 30%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 MD 1 LP	29 29 29 29 29		1,0	13 10 16 12	13 11 15 14	IA II I I	13	91 23 30 15 --- 159	355 90 115 60 --- 620	23,2 6,8 9,0 7,1 2,4 --- 48,5 12,5	TW-3,89
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 N, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podszt.: czm, db, brz, gfg, bez.c. jrj na 60%	90/90 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	37 37 37		1,1	15 20 23	16 19 21	I IA I	23	129 117 29 --- 275	75 70 15 --- 160	6,0 3,0 0,7 --- 9,7 16,4	TP-0,59 ODN-IIP-0,20

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 m			0,46		RP: PARKING L, T. 7 NE, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. N)	DB SO	220 35			134	24		3		21		
n	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 23l, podsz.: jw, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: ptu.pt, prl.zło, włz.roz	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 MD 1 BRZ	23 31 23 29			1,6	12 13 14 15	13 14 13 16	I IA I I	13	107 69 46 23 ---	375 240 160 80 ---	23,5 14,0 14,3 3,8 ---	TW-3,49
o	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 45l, Brz, So 28l, Kl, Lp 24l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW DB	24			1,3	7	9	II	23	53	80	13,8 9,4	TW-1,47
p	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 80% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 42l, Db 130l, Os 55l, podsz.: jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Św,Brz,Os 30l. 1 szt.	40/90 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW ŚW	42			0,5	15	17	I	4	155	640	39,8 9,7	IVD-50%-4,12 ODN-ZŁOŻ-2,06
r				1,54	RP. PL CH-R (R VI) PL CH-R (Ls), OP. Płaty roślinności: brd.zwy, odn.kęp, odn.mcz, prl.zło, wło.brą		PLANT (w cz. W)	ŚW	7			0,2		1					
s				0,11	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,4							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
148 t w ~a				0,46	RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 N, GI. RDbr, ps/pg///ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db, Bk 28l, podsz.: św, brz, os, gb, kl na 30% RP: DROGI L	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. N) DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BRZ PRZES LP	OS WB 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BRZ LP		40 28 23 28 23 50						29 22 12 15 13 8 31	22 13 14 11 19	IA I I II 4	22 22 4	168 46 23 15 --- 252	225 60 30 20 --- 335	15,6 5,4 1,5 1,3 --- 23,8 17,9	TW-1,33
	34,83 34,83 34,83 34,83 34,83		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	= 38,16 = 38,16 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 38,16 Gmina Wejherowo (102) = 38,16 Powiat wejherowski (15) = 38,16 Woj. pomorskie (22)												8920 [21] (1)	332.7					
149 a b					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDbr, ps, P. zad, R. ori.pos, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Bk, Os, Gb, Dg, Db 59l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: brd.kęp, plu.pt, prl.zlo, Info: 40% LMśw. RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW PODRII 5 BK 3 ŚW 2 GB PRZES (w cz. N) DB	7 SO 2 BRZ 1 ŚW 5 BK 3 ŚW 2 GB DB	59 59 59 45 45 45 45			1,0	27 28 29	25 25 26	IA I I	13 33	282 63 52 --- 397	550 125 100 --- 775	13,0 2,1 3,6 --- 18,7 9,6	TP-1,95			
		0,79																					

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
149																			
c				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Nowiński Moczar RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	25 25		0,2								
d	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 115l, Św 75l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	115 115 75 60		1,0	39 41 25 13	31 30 22 15	II I II III	2 2 4 4	244 90 69 16 ---	1450 535 410 95 ---	18,8 5,6 10,3 4,2 ---	V-20%-5,95
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 105l, IIP mjs Św 75l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	105 105		0,7	41 38	29 28	I II	2 3	276 69 ---	490 120 ---	5,9 1,8 ---	
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, Św 20l, Jw, Lp 19l, podsz.: jw, św, bk, śl na 20%, Info: 5% LMśw, porolny II pokolenie.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 2 BK 1 JW 1 DB.B	25 30 20 45 17		1,0	7 14	7 11 5 19 6	II I III I II	12	20 20 ---	50 50 ---	10,2 2,6 0,3 ---	TW-2,38
							PRZES	BK JW DG SO DB	120 100 120 120 120			38 33 75 34 35	29 25 36 25 23		2 4 2 3 3	15 10 8 1 1 ---	13,1 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 h	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Jw 95l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 60l, podszyt.: bk, jw, św, db na 30%. Info: 10% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95		0,8	41 37	28 28	I II	3 4	324 51 ---	2445 385 ---	33,7 6,0 ---	TP-7,54
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 N, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 34l, mjs So, Bk 34l, Św 25l, podszyt.: św, jw na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 JW	34 34 30		1,2	11 19 9	12 17 12	II I I	23	99 29 7 ---	210 60 15 ---	14,8 2,9 3,1 ---	TW-2,10
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDBr, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, U. 70% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 34l, Jw 30l	40/90 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	34		0,8	11	13	I	4	152	115	10,7 14,3	IVD-50%-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,40
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 N, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Jw, Św, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podszyt.: św, jw, bk na 20%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	95		0,9	42	29	I	3	405	425	5,9 5,6	TP-1,05
							IIP	8 JW 2 ŚW	55 70		0,2	21 27	21 24	I II	4 4	51 20 ---	55 20 ---	2,0 0,6 ---	2,6 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 N, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Dg, Lp, Czir, Gr 20l, Kl 19l, podsz.: jw, czm, glg, so na 30%, Info: 35% LMśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 JW	19 19 19		1,0	7 7 7	7 9 12	II IA I	22	5 30 5 ---	10 45 10 ---	1,0 5,7 ---	CP-1,58
m	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, Gb 60l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,21 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 25% Lśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95		0,8	38 39	29 28	I II	3 3	324 51 ---	1845 290 ---	25,5 4,6 ---	TP-5,70 PIEL-0,21
n				0,27	RP. BAGNO (N)		IIP	5 ŚW 5 BK	70 60		0,3	26 17	22 18	II II	4 4	81 40 ---	460 230 ---	13,2 8,5 ---	
~a			0,80		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP	55 35			22 18	19 16		4 4		3 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB ŚW DB	25 35		0,1								
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 32,93 = 32,93 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 32,93 Gmina Wejherowo (102) = 32,93 Powiat wejherowski (15) = 32,93 Woj. pomorskie (22)											11296 (4)	237,6		

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
150					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 NE, GI. RDbr, ps/pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg 105l, So, Św, Brz 90l, Bk 80l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 MD	105 90			1,0	37 35	31 31	I I	2 2	467 106 ---	3380 765 ---	44,7 8,8 ---	TP-7,24
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 NE, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Św, Db, Brz 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,So,Św 15l. 1 szt., Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 BK	105 105 70		15 nat	0,1		2	II	2	255 149 69 ---	545 315 145 ---	8,1 3,8 4,1 ---	TP-2,13
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. RDbr, ps/pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW BK		130		1,0	40	31	II	2	533	545	5,8 5,7	V-20%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,10
d	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. RDbr, ps/pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK	95 95			0,6	39 33	28 25	I II	3 3	243 25 ---	1255 130 ---	17,3 2,2 ---	
							IIP 6 BK 4 BK	75 60			0,4	23 16	21 18	II II	4 4	86 40 ---	445 205 ---	11,1 7,7 ---	
																126	650	18,8 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	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 f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, ps/pg///gl, porol, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, bor.czr, U. 80% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/2080/05, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Bk 65l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.str, wid.jał, Info: 40% LMśw.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	120 65 85 85 120			0,4	42 19 27 33 39	29 18 23 27 29	I III III I III	2 4 4 3 3	54 40 40 15 20 ---	95 70 70 25 35 ---	1,0 2,5 1,5 0,4 0,4 ---	IVDU-50%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,30
g	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: św, bk, kl, db, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: bra.zie, brd.zwy, prl.zło, wło.brą, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95			0,7	42 38 37	27 28 26	I II II	3 3 3	253 46 25 ---	2315 420 230 ---	31,9 6,6 1,4 ---	TP-9,15
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDbr, ps/pg///gl, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, So, Brz, Bk 39l, So 95l, podsz.: św, bk na 20%	90/90 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	39 50			0,7	15 23	15 21	I I	32	152 64 ---	115 50 ---	8,1 2,2 ---	TP-0,75 ODN-IIP-0,40
																169 295 ---	295 295 ---	5,8 3,2 ---		
																324 2965 ---	2965 2965 ---	39,9 4,4 17,9 16,3 8,6 4,5 8,1 ---		
																121 1100 ---	1100 1100 ---	55,4 6,1 ---		
																216 165 ---	165 165 ---	10,3 13,7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, So, Os 12l, podsz.: bk, św, so, śl, os na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 130l. 1 szt., Info: 15% LMśw.	160/160 BK (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 BK 2 BK		17 19 25			1,0		4 5 7	III III III	22			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,28
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, ps/pg//gl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Wb 30l, Lp, Św, Bk, Brz 19l, podsz.: jw, św, gb, brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Md 35l. 1 szt., Info: 30% LMśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 JW	19 19			1,0		6 9	III I	22			1,1 --- 1,1 0,8	CP-1,31	
k	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDB, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 120l, Bk 85l, Bk, Św 65l, Jw 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s 12l. Lp 10l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (cz zg) 40	KDO DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW	120 85 120			0,5	42 28 44	29 23 29	I III III	2 4 3	138 69 25	590 295 105	5,8 6,2 1,3 --- 13,3 3,1	AGROT-0,70 IVD-20%-4,29 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,90	
m	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDB, ps/pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 65l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	65 65			1,0	24 13	22 16	I III	12	353 21	625 35	13,9 1,4 --- 15,3 8,6		
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,69		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
150																			
	36,89		0,79		= 37,68												13990	256.1	
	36,89		0,79		= 37,68 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	36,89		0,79		= 37,68 Gmina Wejherowo (102)														
	36,89		0,79		= 37,68 Powiat wejherowski (15)														
	36,89		0,79		= 37,68 Woj. pomorskie (22)														
151					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps/pg///gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2076/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 210l, mjs So, Md 130l, podsz.: md, bk, dg, św na 20%	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DG	130 110 130		0,6	41 36 59	33 29 38	II II I	2 2 2	227 59 69 ---	1435 375 435 ---	15,4 5,2 1,5 ---	V-20%-6,32
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 DG 1 BK	25 20 15 10 10	nat nat nat nat nat	0,7		8 5 3 4 1		22	355	2245	22,1 3,5	
b	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps/pg///gl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 35l, Lp 12l, podsz.: bk, św, md na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,25 ha So,Db,Dg 115l. Św,Lp 80l. Bk 45l. Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał, Info: 35% LMśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 DB.B 1 MD	33 35 23 45 37 12 12		0,9	11	12 8 7 11 23	II III II II I	22	23	105 18 29	8,1 4,2 6,0 5,7	TW-1,00
							PRZES	SO DG MD DB ŚW LP	115 115 115 115 80 80			48 62 48 38 29 38	28 34 32 24 23 23		3 2 2 3 4 4	---	15 8 5 3 2 1	---	28,8 6,2
																70	325	4,8 ---	
																			34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. sit.spe, pfn.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: bk, md, św na 20%, Info: 40% Lśw.	90/90 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 50		0,6	24 27	22 24	I I	23	261 42 ---	240 40 ---	9,4 1,1 ---	TP-0,91
d	11,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2083/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 130l, Św, Dg 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, jw, jd, brz, so, md na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Św, Jd, Bk 26l. 1 szt. 3-od gnia 1,50 ha Db, b, Lp 12l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 10% Lśw, 5% BMb.	120/120 BK (niezg) 30	KO IP	8 SO 1 BK 1 BK 90	130 130 90		0,7	45 39 24	29 28 22	I III III	2 2 4	267 30 25 ---	3080 345 290 ---	26,6 4,3 6,1 ---	IVD-20%-11,53 CP-1,50
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Md 51l, mjs Bk 51l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 ŚW	51 51		0,7	24 19	21 18	IA II	23	199 73 ---	220 80 ---	6,3 4,0 ---	TP-1,11
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 40l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% LMśw.	90/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	40 50 32		0,7	14 18 12	14 18 13	II II III	23	76 47 18 ---	125 80 30 ---	10,2 4,0 1,3 ---	
						PRZES	SO	120				42	26	3			3	9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 h ~a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, Gl. RDb, ps/pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, RP: DROGI L	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PODR	5 DB 5 BK 7 BK 3 BK	210 130 15 10		1,2 0,7	68 42	32 33	II II	2 2	382 319 ---	455 380 ---	2,0 4,1 ---	6,1 5,1
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 28,39 Gmina Wejherowo (102) = 28,39 Powiat wejherowski (15) = 28,39 Woj. pomorskie (22)											8827	167.1		
152 a	2,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) 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, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW PODR NAL	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK 6 BK 3 BK 1 BK BK	125 125 125 85 30 15 10 5		0,7 0,6 0,1	33 44 38 22	27 28 25 19	III II III III	2 2 2 4	148 79 30 20 ---	295 160 60 40 ---	3,9 1,4 0,6 0,9 ---	6,8 3,4
																			V-20%-2,01

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, pfn.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 140l, Św 90l, pods.: bk, św, md na 10%	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	140 140 140		0,7	38 37 37	29 30 25	III I III	2 2 3	227 64 35 ---	1085 305 170 ---	12,9 2,6 1,3 ---	V-20%-4,79
c	12,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 NE, GI. RDb, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św, Md 115l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	115 115		0,9	42 36	29 30	I II	2 2	244 170 ---	3135 2185 ---	33,0 28,3 ---	V-20%-12,85
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 N, GI. RDb, ps/pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 130l, Db 90l, Św 50l, pods.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	130 130 130 90		0,7	42 44 38 25	30 31 26 22	II I III III	2 3 2 4	227 64 35 25 ---	245 70 35 25 ---	2,6 0,6 0,3 0,6 ---	V-20%-1,07
							PODR	7 BK 3 BK	35 25	nat nat	0,1		8 6		23	351 375	375	4,1 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	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
152 f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Md 40l, Brz, So 25l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	40 50 20		0,7	11 16 16	13 16 5	II II II	23	117 23 ---	70 15 ---	5,4 0,7 0,1 ---	
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 14 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, BK 110l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: św, bk na 20%, Info: 10% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	110		0,6	37 19 14	24 18 14	II III IV	3 4 4	244 37 10 ---	145 20 5 ---	1,6 2,7 0,3 0,3 ---	
h	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, pg///gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 125l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	125 125		0,7	41 36	29 29	I III	2 2	212 127 ---	1210 725 ---	11,1 9,4 ---	IVD-30%-5,70 ODN-ZŁOŻ-0,86
			0,13		RP: LINIE		IIP	8 BK 2 BK	90 60		0,3	25 15	21 17	III III	4 4	85 11 ---	485 65 ---	10,3 2,8 ---	
~a							PODR	5 BK 5 BK	25 15	nat nat	0,2		6 3		23	96 550	13,1 2,3		
~b			0,60		RP: DROGI L														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 28,32 Gmina Wejherowo (102) = 28,32 Powiat wejherowski (15) = 28,32 Woj. pomorskie (22)											11305	150,4		

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
153					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDbr, pg/gp/pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md, Brz 55l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Md,Brz,Św 12l. 1 szt., Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	55 55 45		1,0	23 17 11	20 17 14	I II II	13	272 42 16 ---	460 70 25 ---	12,6 3,1 1,9 ---	TP-1,70
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierc, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, podsz.: md, bk, brz na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	17 40 15 15		0,8		6 9 6 4	II II II II	22	15 15 ---	15 15 ---	1,9 1,8 0,6 ---	4,3 3,7
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, pg/gp/pg, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Św 55l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	125 125 125		1,0	46 37 35	28 26 25	II III III	2 3 3	255 85 42 ---	770 255 125 ---	6,6 3,3 1,3 ---	IVD-20%-3,01 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Św 110l, Bk 85l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	110		1,0	38	29	II	2	467	2310	32,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDBr, pg/gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Brz, Bk, Św 68l, Bk 45l, podszt.: bk, św, md na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	68 68		1,0	31 37	26 28	IA I	13	353 80 ---	855 195 ---	16,9 3,5 ---	TP-2,42	
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, pg/gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, śmi.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, So, Św 85l, podszt.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 6 BK 2 ŚW 2 BK	28 20 15 10	nat nat nat	0,3 0,2	7 7 5 1	7 II 23	22	467	920	12,7 6,4			
h	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz, So 75l, podszt.: bk, św na 20%, 1-kepka 0,15 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% Bb.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BK	95 105		0,8	38 35	27 26	I III	2 3	324 30 ---	2565 240 ---	35,4 4,0 ---		
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Bk, Brz 38l, podszt.: bk, św na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	38 60 38 38		1,0	23 24 14 12	21 22 15 13	I II I II	13	129 129 23 18 ---	135 135 25 20 ---	5,5 5,0 1,1 1,7 ---	ODN-IIP-0,40	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,48		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
153																			
	24,17		0,54		= 24,71												9847	169,8	
	24,17		0,54		= 24,71 Obr. ew. Sopieszyno (0014)														
	24,17		0,54		= 24,71 Gmina Wejherowo (102)														
	24,17		0,54		= 24,71 Powiat wejherowski (15)														
	24,17		0,54		= 24,71 Woj. pomorskie (22)														
154					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp., pods.: św, bk, db na 40%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	70 70 75 70		0,9	33 31 27 35	27 24 23 28	IA I II I	22	203 91 48 37	1070 480 250 195	20,4 5,9 6,4 3,3	
							IIP	8 ŚW 2 BK	50 50		0,2	12 11	14 14	III III	23	37 5 ---	195 25 ---	36,0 6,8 11,6 1,9 ---	
																42	220	13,5 2,6	
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, 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. grp., mjs Św 75l, Św, Db 65l, pods.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	65 75 65 65		0,9	31 32 35 15	24 23 28 18	I II I III	13	246 27 37 21	1015 110 150 85	22,5 1,1 2,9 3,2	TP-4,12
							PODRII	9 BK 1 ŚW	50 50	nat nat	0,2		12 11		23			29,7 7,2	
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	40 50 30 24		1,0	9 12 7 13	12 16 7 12	II II III II	11	59 47 12	145 115 30	15,2 6,3 3,0	TP-2,48
							PRZES	BK	160			42	27		2		15	24,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs So 111, pods.: bk, brz, so, md na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Db,So 135l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B		30 40 20 21		1,0		8 12 6 6	II II II III	22	20	80	11,2 8,1 0,4 --- 19,7 5,1	CP-3,88
g	5,57				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. śmł.pog, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs So, Md 15l, pods.: brz, bk, so, md na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Bk,Db,So,Brz 135l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK		30 40 20 15		1,0	7	7 12 5 3	III II II II	22	30	165	17,3 --- 17,3 3,1	CP-5,57
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, pods.: bk, św, so, md na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		135 135 135		0,8	44 37 45	29 26 29	II III III	2 3 3	207 79 35 ---	625 240 105 ---	4,9 2,0 1,3 --- 8,2 2,7	IVD-20%-3,01 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,35
							PODR PODRII PODS	BK BK 9 DB.B 1 LP	15 35 6 6	nat nat		0,2 0,2 0,1	2 8	23 23 22		321 970			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 135l, pods.: bk na 10%	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW 9 BK 1 DB		135 135		0,8	39 31	30 26	III III	2 3	326 40 ---	1470 180 ---	17,7 1,5 ---	V-20%-4,51	
j	1,10			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 16l, pods.: św, md na 30%, Info: 15% BMśw.		120/120 BK (niezg)	PODR NAL BK BK		20 5	nat	0,1 0,2		6		22 22		50	55		9,1 1,2 ---
~a			0,10		RP: LINIE		PRZES ŚW SO MD BK BRZ		75 70 70 85 70			28 27 32 23 24	25 24 26 22 23		4 4 4 4 4	5 5 5 3 3 ---	21			
~b			0,92		RP: DROGI L															
	29,93 29,93 29,93 29,93 29,93		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 30,95 Gmina Wejherowo (102) = 30,95 Powiat wejherowski (15) = 30,95 Woj. pomorskie (22)												7075	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Brz 63l, IIP pjd Św 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	63 70 63 63		0,9	34 35 35 18	24 27 27 19	IA I I II	12 12 12 12	267 59 32 27 ---	640 140 75 65 ---	13,9 3,7 1,5 2,2 ---	TP-2,40
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Md, Bk, Brz 52l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-bagno 0,20 ha 2 szt., Info: 15% BMb, 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	26	22	IA	12	407	1050	29,0 11,2	TP-2,58
c	11,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. pin.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Jw, Db 20l, Db.b, So, Md, Lp, Jb, Brz 10l, podsz.: bk, brz, św, so, md na 20%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: 15% BMśw, 10% Lśw, 5% BMb.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 SO	40 45 50 30 20 15		1,0	7 9 12	11 14 16 7 5 5	III II II III III I	11 11 11	23 35 23 ---	275 420 275 ---	51,7 29,9 15,0 ---	CP-4,00 CW-1,07
							PRZES	BK DB SO	150 150 150			44 43 47	29 28 30	2 2 2	40 10 10 ---	81 970 ---	7,5 ---	104,1 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, ps//gl, P. ziel, R. pln.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk 70l, pods.: bk, so, św, md na 20%, 1-od gnia 0,80 ha Db.b 19l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 1 BK 1 SO	150 100 150		0,6	39 26 46	31 24 27	II III II	2 4 2	267 20 25	1565 115 145	15,1 2,1 1,1	IVD-20%-5,87 CP-0,80
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, św na 40%, Info: 20% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	67 67 67 67 67		1,0	29 29 36 17 30	24 24 27 19 23	I II I II II	12	214 48 43 32 27	1055 235 210 160 135	22,6 7,3 3,9 4,8 1,7	TP-4,94
h				0,61	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 20% BMśw.		ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ	140 100			45 28	22 21		4 4		5 1 6		
							SAMOS (w cz. C)	SO	7		0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Md, Brz 55l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	55 55		0,9	26 12	23 16	IA II	12	334 21 ---	615 40 ---	15,8 1,7 ---	TP-1,84
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	45 50 45 45		0,9	21 17 25 11	19 17 21 14	IA II I II	12	232 29 29 14 ---	425 55 55 25 ---	14,2 2,7 1,7 1,8 ---	TP-1,84
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SW, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Św, Db 90l, Md 85l, Db, Os 60l, podsz.: bk, św, db, os na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 60		1,1	28 13	23 16	II III	12	355 22 ---	310 20 ---	5,0 0,8 ---	TP-0,87
l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	9 BK 1 DB	130 130		0,9	36 35	27 25	III III	3 3	356 40 ---	530 60 ---	6,5 0,5 ---	IVD-20%-1,49
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	BK	130		0,9	39	30	II	2	484	365	3,9 5,2	V-20%-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 n	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 35 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 57l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 40% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	57 57 57 57		0,9	25 26 35 12	22 22 24 17	I I II II	12	219 52 26 21 ---	430 100 50 40 ---	11,3 3,8 1,2 1,7 ---	TP-1,97
o	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 35 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz 45l, podsz.: bk, db, św, jw na 30%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 20% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	45 45 45 45	40 nat	0,2	21 8 24 14	19 14 21 14	IA II I III	12	203 29 29 10 ---	795 115 115 40 ---	26,5 8,1 3,7 2,2 ---	TP-3,92
p	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 39 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Bk 90l, Św, Md 85l, Db, Św 60l, podsz.: bk, db, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 60	35 nat	0,2	32 16	23 17	II III	12	355 22 ---	820 50 ---	13,3 2,3 ---	
r	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 40% BMśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	140 140 140	35 nat	0,2	41 42 48	29 30 29	II III II	3 3 3	404 90 37 ---	685 150 65 ---	4,8 1,8 0,5 ---	
s			0,42		RP: LINIE, T. 23 SE														
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			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	
155																				
	44,44		1,28	0,61	= 46,33												12880	365,3		
	44,44		1,28	0,61	= 46,33 Obr. ew. Sopieszyno (0014)												(6)			
	44,44		1,28	0,61	= 46,33 Gmina Wejherowo (102)															
	44,44		1,28	0,61	= 46,33 Powiat wejherowski (15)															
	44,44		1,28	0,61	= 46,33 Woj. pomorskie (22)															
156					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Św, So 15l, podsz.: bk, brz, so, md na 20%, 1-w cz. N kępą 0,16 ha Bk,So,Db 140l. Brz 110l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	35 25 45 15	nat	0,9		9 7 14 3	III II II III	22		29	95	4,3 6,6 --- 10,9 3,4	CP-3,20
							PRZES	BK SO DB BRZ	140 140 140 110			42 45 48 39	30 30 28 27	2 2 2 3			60 40 10 3			
																	113			
b	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db, Gb 100l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępą 0,48 ha Brz,So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% Bb.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	140 140 100		0,3	43 47 25	30 28 23	III II III	2 2 4		69 44 10	435 275 65	5,1 2,2 1,1 --- 8,4 1,3	IVD-40%-6,29 ODN-ZŁOŻ-0,60
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	40 20 30 10	nat nat nat nat	0,8		9 4 6 1		22		123 775			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z3, T. niz fal 9 SE, GI. MRms, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Św, Db 85l, Os 60l, podsz.: bk, św, brz, so na 40%, 1-kepka 0,25 ha So,Św 17l. 2 szt. 2-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, prl.zło, trf.spe, Info: 25% BMb, 25% LMw.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	85 60 85 85		1,0	35 22 29 25	25 19 24 23	I II II II	23	300 44 33 39 416	1840 270 200 240 2550	29,3 10,0 1,5 4,9 45,7 7,5	
d		4,17			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Borowe Oczko RP: SUKCESJA, 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, tśl.mdr, D. podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ptu.ptł, trf.koń, trf.spe	SO	PRZES	SO BRZ	90 60			33 18	21 16	4 4		20 5 25			
f				2,43	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Borowe Oczko RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: ros.okr		SAMOS (w cz. W)	SO BRZ	15 15		0,1								
g				5,41	RP. R (Ls) R (R V), OP. Płaty roślinności: bra.zie, brd.zwy, odn.mcz, prl.zło		ZADRZEW (w cz. N)	JW BRZ	35 35			25 34	12 17	4 4		1 1 2			
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 65l, Brz, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 60%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 65		1,0	35 29 29 22	26 25 25 18	I II II III	23	297 63 34 34 428	830 175 95 95 1195	14,3 3,9 0,8 3,3 22,3 8,0	TP-2,79
j				2,03	RP. Ł (Ls) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			22	16	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
156 k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Bk 62l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: św, db, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: odn.mcz, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62		0,9	29 32	24 27	IA I	23	331 75 ---	445 100 ---	9,9 2,1 ---	TP-1,35
l	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Md 24l, podsz.: brz, db, wb, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Brz 32l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: prl.zło, Info: 15% LMw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	24 24		1,5	10 9	11 9	IA II	13	198 6 204	350 10 360	34,0 1,9 ---	TW-1,78
m				0,63	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. E)	JW LP JB	80 80 80				49 48 26	14 13 6	4 4 4		1 1 1 ---	3 2 1 6		
n	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Jw, Brz 33l, podsz.: jw, św, bk na 40%, Info: 10% BMw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33		0,8	15 18	15 17	IA I	23	176 18 ---	100 10 ---	5,2 0,5 ---	TW-0,56
o				0,36	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	KL DB JW	80 110 50				58 62 32	22 25 17	4 3 3		4 2 1 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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 s			0,43		RP: BUD INNE, T. 13 E RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 80l, Db, Bk, Brz 60l, Md, Jw, Db.c 40l, podsz.: db, bk, brz, kru na 30%, Info: 20% LMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz, Db, Jw, Bk 50l, podsz.: bk, db, czm, św, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: odn.mcz, prl.zło RP: PARKING L, T. 14 RP: TURYST, T. 13 E, OP. Płaty roślinności: prl.zło, Info: 30% BMśw. RP: BAGNO (N) RP: TURYST, T. 11 SW		ZADRZEW (w cz. C)	MD SO JW JB	20 10 5 5			0,2		13 2 3 2							
w	4,09					120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	80 40 40			1,0 0,3	35 9 9	26 I 9	12 23	423	1730	29,8 7,3			
x	0,45					120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO DB	75 40		nat	0,9 0,2	36 11	26 I 11	13 23	365	165	3,1 6,9	TP-0,45		
y			0,15				ZADRZEW (w cz. C)	JW	30				17	15		4		4			
bx			0,97				ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB JW	75 60 60 40				36 27 21 19	23 18 14 13		3 4 4 4		3 3 1 1 ---		8	
dx				0,40				ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,8									
gx			0,22				ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	75 65 75				29 27 28	22 22 19		4 4 4		1 3 2 ---		6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 hx			0,29		RP: LINIE, T. 16 SE														
ix	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z3, T. niz fal 4 NE, GI. MRw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, so, św na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17		0,9	7	7 6	I I	22	25	35	7,1 0,3 --- 7,4 5,3	TW-1,40
kx	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z3, T. niz fal 14, GI. MRms, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Czr, Jb, Brz 45l, podsz.: jw, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: prl.zło	120/120 DB (niezg)	DRZEW	SO	45		0,5	18	17	I	13	135	55	1,9 4,7	
lx			0,64		RP: TURYST, T. 16		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO BRZ JW	40 60 60 40			22 27 28 28	18 19 23 16		4 4 4 4		8 7 2 1 --- 18		
mx				1,05	RP. R (R VI)														
nx				0,29	RP. R (R VI)														
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,98		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	28,44	4,17	3,91	12,60	= 49,12														
	28,44	4,17	3,91	12,60	= 49,12 Obr. ew. Sopieszyno (0014)														
	28,44	4,17	3,91	12,60	= 49,12 Gmina Wejherowo (102)														
	28,44	4,17	3,91	12,60	= 49,12 Powiat wejherowski (15)														
	28,44	4,17	3,91	12,60	= 49,12 Woj. pomorskie (22)														
																7759 [36] (13)	183.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Os 42l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 42l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	42 42 42		0,9	20 14 10	19 15 14	IA II II	13	242 19 10 ---	875 70 35 ---	32,1 5,0 3,2 ---	TP-3,62
b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz, db na 40%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Św 80l. 1 szt., Info: 10% BMB.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	110 110		0,7	41 37	28 27	I III	2 3	308 32 ---	1510 155 ---	17,0 2,5 ---	
c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	110 110		1,0	46 39	29 28	I II	2 2	351 96 ---	1560 425 ---	17,6 5,9 ---	
							IIP	4 BK 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	45 45 45 45		0,3	11 15 14 12	14 16 17 13	II II II III	4 4 4 4	21 27 16 3 ---	105 130 80 15 ---	7,3 8,3 2,1 0,8 ---	
							PODR II	BK	35	nat	0,2		9		23	67	330	18,5 3,8	
							IIP	8 BK 2 BK	80 60		0,2	23 15	22 17	II III	4 4	64 8 ---	285 35 ---	6,4 1,6 ---	
																72	320	8,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pg, 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 Św, Brz 40l, Jd 24l, pods.: bk, brz, św, md na 50%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK	40 21 23 50 24 30		1,0	7 12 12 10 10	11 11 12 13 10	III I IA III II	22	18 29 29 18 5	85 140 140 85 25	16,3 14,7 14,9 6,2 4,3	TW-4,83
f	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 58l, Bk 40l, pods.: św, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 21l. 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		1,0	23 17	21 18	I II	12	324 42 366	1470 190 1660	37,6 7,5 45,1 9,9	TP-4,54
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 140l, Brz 100l, pods.: św, brz, bk, so, md na 30%, 1- w cz. C od gnia 0,25 ha Db 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,47 ha Db.b,Md,Czr.p 12l. 3 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW	140 65 140 65		0,4	43 15 37 18	27 17 27 17	II III III III	3 4 2 4	89 20 20 15	280 65 65 45	2,2 2,4 0,7 1,7	IVDU-70%-3,16 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,25 CP-1,26
							PODR	4 BK 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 MD DB	20 15 12 35 12 3	nat nat szt nat szt	0,6	5 3 4 8 6		22	144	455	7,0 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
157 h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 65l, mjs Bk 145l, Db 90l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	DRZEW 7 SO 2 SO 1 DB	7 SO 145 145	115 145 145		1,0	39 45 42	26 27 26	II II III	2 2 2	255 74 48 ---	590 170 110 ---	5,9 1,3 0,8 ---	V-20%-2,31
i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 85l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, md na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	nat	0,3	35 25	25 I	12	478	1590	25,4 7,6	TP-3,33	
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 43l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Db,OI,Db.c 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bra.zie	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DB	SO DB	43 130		0,9	18 37	19 23	IA 3	12	290 5	610	21,7 10,3	TP-2,11
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Brz 75l, podsz.: bk, św, md, db na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	SO BK	75 60		0,9	32 14	25 17	I III	12	297 34 ---	180 20 ---	3,3 0,9 ---	TP-0,60
~a			0,40		RP: LINIE		PODRII 9 BK 1 DB	40 40	nat nat		0,3	12 11		23					
~b			0,54		RP: DROGI L														
	33,85 33,85 33,85 33,85 33,85		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 34,79 = 34,79 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 34,79 Gmina Wejherowo (102) = 34,79 Powiat wejherowski (15) = 34,79 Woj. pomorskie (22)											11166	277.6		

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		
	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	
158					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn. mjs Db 135l, Św, Bk 60l, podszt.: bk, św, brz na 20%	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	135 135 100		0,8	45 38 26	28 28 24	II III III	2 2 4	178 69 59	410 160 135	3,3 1,9 2,5	IVD-20%-2,31 ODN-ZŁOZ-0,46	
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Brz, Os, Db, Jw 42l, podszt.: bk, św, bez.c, jw na 70%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	42 42 42	30 nat	0,1		8	IA I II	23	164 82 10	300 150 20	11,0 9,4 1,6	TP-1,84	
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. rkt.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md 120l, podszt.: bk, św, so na 20%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	120 90		0,8	39 28	28 24	III II	2 4	267 64	1075 255	14,9 4,8	V-20%-4,02	
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 100l, Bk, Brz 60l, podszt.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,36 ha Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, now.krz, wid.jal, Info: 15% BMb.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 SO	100 140 110	30 nat 15 nat	0,2	8 3		22						
											0,9	25 40 43	24 29 28	III III I	4 2 2	132 121 132	300 275 300	5,4 3,2 3,4	TP-2,26	
											0,3		3 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
158 f	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 135l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 120	2 PIĘTR IP	5 BK 5 SO	135 135		0,8	39 45	29 29	III II	2 2	191 149 ---	1105 860 ---	13,3 6,8 ---	V-20%-5,78 ODN-ZŁOŻ-0,50
							IIP	7 BK 3 BK	105 60		0,3	27 18	24 19	III II	4 4	80 27 ---	460 155 ---	7,8 5,8 ---	
							PODR PODRII	BK BK	15 35	nat nat	0,2 0,1		3 9		23 23			13,6 2,4	
g	0,67				Obszar Natura 2000: PLH220020 Pełcznica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: św, bk, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	105 105 105		0,9	34 49 29	23 26 23	III II III	3 3 3	202 64 42 ---	135 45 30 ---	1,4 0,5 0,1 ---	
							PODRII	BK	35	nat	0,2		12		23	308	210	2,0 3,0	
h	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmił.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 15l, Brz 45l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Bk 100l. Brz.Św 35l. 1 szt., Info: 25% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 BK	45 30 45 45 45 15		0,9	9 15 17 13	12 16 17 13	III III I III	22	24 24 24 10 ---	115 115 115 50 ---	12,0 7,3 4,1 2,7 ---	TW-4,38
							PRZES	SO BK BK BRZ ŚW	135 100 135 35 35			42 27 44 16 15	27 24 28 18 14		2 4 3 4 4	40 30 15 3 3 ---	26,1 5,3		
															82	395	91		

Oddz. Poddz.	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
158 i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 E, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2094/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 130l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 120 PODR	KO DRZEW BK		130		0,5	43	32	II	2	267	675	7,2 2,8	V-20%-2,53
j	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB.B 1 ŚW	45 15 45		0,9	12	15	II	22	92	250	17,8 0,6 4,1 --- --- 22,5 8,3	TW-2,12 CP-0,60	
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 36l, Bk 25l, podsz.: brz, św, bk na 30%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 2 SO 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	43 45 36 30 25 25		0,7	17	17	I	13	39	40	1,4 1,0 1,3 0,9 0,5 1,0 --- --- 6,1 6,2		
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	135 100 45		0,7	46	22	III	3	106	55	0,5 0,1 0,4 --- 1,0 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
158 m	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 60l, mjs Brz, Św, Md, Db 80l, pods.: bk, św na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		80		0,9	34	25	I	12	377	1005	17,3 6,5	IVD-20%-3,04 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,25
n	3,04			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 70l, mjs Db 105l, Św, Bk 50l, pods.: bk, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 3l. 1 szt., Info: 5% LMśw.		120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	135 135 105		0,2	49 40 29	28 28 25	II III III	2 2 4	40 25 15 ---	120 75 45 ---	1,0 0,9 0,8 ---	
o	1,82			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św, md, brz, bk na 50%, 1-w cz. W d przez 0,46 ha Md,Bk 15l. 1 szt.		120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80 50		1,0	34 33 38 32 15	25 26 28 26 15	I II II I II	22	251 63 40 40 34 ---	455 115 75 75 60 ---	7,9 2,6 1,0 0,7 3,2 ---	
p	4,69			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 S, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 135l, Db 95l, Bk 60l, pods.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Św,Md 42l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	135 135 95		0,7	48 38 28	28 28 24	II III III	2 2 4	128 128 25 ---	600 600 115 ---	4,8 7,2 2,3 ---	IVD-20%-4,69 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,30	
				OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 20% BMśw.		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	25 15 40	nat nat nat	0,3		6 3 11	22				14,3 3,0		
						PODS	DB.B	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	
158 r s ~a ~b	0,62			0,38	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 90I, Bk, Św 55I, podsz.: św, bk, brz na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) DRZEW 8 SO 2 SO PODRII BK	SO BRZ 8 SO 2 SO BK	70 30 90 105 40			0,2 1,0 0,2	26 8 37 44 14	17 8 25 25 14	I II I II 23	4 12 23	10 344 78 --- 422	215 50 --- 265	3,2 0,6 --- 3,8 6,1	TP-0,62
	41,34 41,34 41,34 41,34 41,34		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 42,88 = 42,88 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 42,88 Gmina Wejherowo (102) = 42,88 Powiat wejherowski (15) = 42,88 Woj. pomorskie (22)											11479 (10)	213.5			

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	
159					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220020 Pełcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	19,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), w cz. 91D0(b), P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 13l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Ol 105l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,39 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej, Platy roślinności: odn.mcz, wid.jał, Info: 5% Lmb, BAGNO - siedl. priorytet.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	35 18 45 25 13			0,9		9 6 11 5 3	III III III III III	21		18	355	26,5 36,2 --- 62,7 3,2	CP-13,28 TW-6,00
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9110(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	85			0,9	36	25	II	3	444	300	3,5 5,1		
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, śmt.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Bk, Brz, Gb 70l, podsz.: bk, gb, św, md, brz na 80%, OP. Platy roślinności: prl.zło, zło.jak	120/120 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 MD 1 ŚW	85 85 85 45			0,7	33 35 41 17	27 30 29 19	I I II I	23	144 100 50 22 ---	200 140 70 30 ---	3,2 2,5 0,9 1,7 ---	8,3 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	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
159 d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: md, bk, św, brz na 20%	60/90 BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	60 55 55		0,3	29 27 27	25 24 25	I IA I	4 4 4	138 10 10 ---	80 5 5 90	2,8 0,2 0,1 ---	IVDU-85%-0,59 CP-0,59
f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), w cz. 7110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 135l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,b,Bk,Md 21l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 BRZ	135 90 135 110		0,9	39 25 39 27	29 23 28 24	III III III II	2 4 2 3	198 89 44 30 ---	775 350 170 115 ---	9,3 7,4 1,5 0,7 ---	V-20%-3,91
g	1,23				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 105l, IIP pjd Bk 60l, mjs Db 105l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Md 65l, Gb,Db 80l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 DB	135 135 135		0,8	48 39 37	29 28 27	II III III	2 2 3	191 117 42 ---	235 145 50 ---	1,9 1,7 0,4 ---	
h	1,03				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. 7140(d), w cz. 9110(b), w cz. 7110(b), P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 67l, mjs Św, Ol, Gb 75l, podsz.: bk, gb, św, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,49 ha Brz 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bob.trj, ros.okr	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	67 67 67 67		0,9	30 34 27 18	26 28 24 18	IA I I III	13	235 75 32 21 ---	240 75 35 20 ---	4,9 1,4 0,4 0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	0,60				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. RDbR, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), w cz. 7140(d), P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 30l, So 20l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JD 1 DB.C	30 30 35 30		1,0	7 7 9	9 9 13	III II I	21	10 6 15 ---	5 5 10 ---	0,9 0,8 0,7 ---	
j				0,29	Rezerwat przyrody: Pelcznica RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(d), w cz. 9110(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,3								
k	1,11				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDbR, ps/pg, SP. w cz. 7140(d), w cz. 9110(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol 69l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	69 69 69		0,9	34 38 33	26 28 25	IA I I	13	160 107 91 ---	180 120 100 ---	3,5 2,1 1,3 ---	
l				0,26	Rezerwat przyrody: Pelcznica RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(d), w cz. 9110(b), OP. Płaty roślinności: bag.tor, trf.spe		SAMOS (w cz. C)	BRZ OL WB	30 30 30		0,2								
m				1,09	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7110(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, ros.spe, trf.koń, trf.spe		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	10 10		0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 41 SW, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Dg 55l, podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 ŚW	55 55		0,8	27 23	22 21	IA I	23	199 167 ---	125 105 ---	3,3 4,2 ---	TP-0,64 ODN-IIP-0,20	
o				9,84	Rezerwat przyrody: Pelcznica RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. 3110(b), w cz. 7140(d), w cz. 9110(b), OP. Płaty roślinności: bag.tor, lob.jeż, mrz.zwy, prb.jeż, prb.kol															
p	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md, Lp, Brz 17l, podsz.: brz, md, so, św na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	19 25		0,9		3 8	IV III	23		3	5	1,5 ---	CP-1,07
r	1,96				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 105l, IIP, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: prb.jeż	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	135 135 135		0,5	47 39 37	29 29 27	II III III	3 3 3	138 48 27 ---	270 95 55 ---	2,1 1,1 0,4 ---		
~a			0,51		RP: LINIE		IIP	BK	105		0,3	25	22	IV	4	90	175	1,8 3,3 1,7		
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: ROWY															
~d			0,38		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31, GI. RDbr, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2094/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Brz 100l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	145 100 145		0,9	39 29 48	29 24 28	III III II	2 4 3	247 99 35 ---	1800 720 255 ---	20,6 13,1 1,9 ---	V-20%-7,29 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	1,95				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 9 E, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(d), w cz. 91D0(b), w cz. 9110(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tłl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, ol, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, Info: 35% LMb.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	85 85 85		1,0	38 35 39	25 25 26	II II I	3 3 3	355 61 44 ---	690 120 85 ---	8,0 0,9 1,4 ---	
h	13,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDb, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, koc.pia, odn.mcz	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B 1 SO	35 45 25 19 16 14		1,0	7	8 11 5 4 4 5	III III III III III IA	21	18	240	26,6 24,6 ---	CP-9,35 TW-4,00
							PRZES	BK DB SO OL	145 145 145 80			44 37 48 34	28 26 28 26	2 2 2 3	200 70 70 5 ---	345	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
160																			
i	0,51				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 7 E, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70			0,8	29	22	III	4	257	130	1,9 3,7
j	1,80				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), w cz. 7140(d), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Brz 100l, Św 70l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: bag.tor, mod.sin, płw.dr, b, ros.dłu	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	145 110 145 70			1,1	49 30 45 18	29 25 29 19	II III III III	2 3 2 4	244 85 48 27 ---	440 155 85 50 ---	3,3 2,4 1,0 1,6 ---
k				3,03	Rezerwat przyrody: Pelcznica RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(d), w cz. 7110(b), w cz. 9110(b), w cz. 3160(b), OP. Płaty roślinności: bob.trj, płw.dr, trf.spe		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL				0,4							
l				2,86	Rezerwat przyrody: Pelcznica RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. 3160(b), w cz. 7140(d), w cz. 9110(b), OP. Płaty roślinności: grz.pót														
m	0,98				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 N, GI. RDb, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 100l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, odn.mcz, prł.zło	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 2 BK	145 145 145 100			1,0	49 45 44 28	28 29 28 25	II III III III	2 3 3 3	149 90 101 69 ---	145 90 100 70 ---	1,1 1,0 0,7 1,2 ---
							PODRII	BK	35	nat		0,2		8		23		409 405	4,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,11				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, Gl. BRk, pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz łuż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Oi 100I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 BK	150 150 150		0,8	47 37 36	28 27 27	II III III	3 3 3	191 138 37 ---	210 155 40 ---	1,6 1,0 0,5 ---	
o				0,26	Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: BAGNO (N), SP. w cz. 9110(b), OP. Cenne drzewo: w cz. S Oi, (pom. przyr.), Płaty roślinności: brd.zwy		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. N)	WB OL		40		0,9	22	17	4			1	
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,04		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: DROGI L														
	37,09 37,09 37,09 37,09 37,09		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	6,15 6,15 6,15 6,15 6,15	= 44,28 = 44,28 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 44,28 Gmina Wejherowo (102) = 44,28 Powiat wejherowski (15) = 44,28 Woj. pomorskie (22)											8925 (1)	165.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
a	11,08				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Brz 145l, Md, Św, So, Brz 45l, Jd 30l, podsz.: bk, brz, so na 30%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2 szt.</p>	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	145 130			0,2	49 37	31 25	II IV	2 2	69 25 ---	765 275 ---	7,6 3,4 ---	IVDU-70%-11,08 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	7,97				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2094/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 145l, Bk 90l, Md, So.we, So, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 11l. Md 6l. 2 szt.</p>	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	145 130 145			0,7	42 29 44	29 26 26	III III II	2 3 2	158 119 25 ---	1260 950 200 ---	14,4 11,7 1,5 ---	IVD-20%-7,97 ODN-ZŁOŻ-0,96
d	1,46				<p>Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 60l, Jw, Św 50l, podsz.: bk, św, db, brz, jw na 50%, Info: 5% LMśw.</p>	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	60 75 50			0,8	29 36 12	24 26 16	IA I II	22	251 68 16 ---	365 100 25 ---	8,5 1,9 1,3 ---	TP-1,46
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 SO	25 40 12 16 10	nat nat nat szt nat		0,9		7 11 2 6 3		22	94	1040	11,0 1,0	
							PODR	5 BK 3 BK 2 DB.B	25 15 11	nat nat szt		0,6		5 3 3		22	302	2410	27,6 3,5	
							PODRII	BK	40	nat		0,2		12		23	335	490	11,7 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	
161 f	3,07				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 11l, podsz.: bk, św, md, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Bk,So,Db 145l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 3 DB.B	25 15 11			0,6		6 2 3	II III II	11				0,7 --- 0,7 0,2	ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,87 PIEL-0,80
g	1,65				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 90l, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB 90	90 90		1,0	35 31	25 20	I III	21	389 33 422	640 55 695	9,5 1,0 --- 10,5 6,4 1,5 1,0 0,3 --- 2,8 1,7	TP-1,65	
h	1,55				Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md, Db 55l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	55		0,9	23	20	I	23	313	485	13,2 8,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
i	1,56				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 75l, Md, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 35 nat		1,1 0,2	34 8	24 23	I I	11 23	457 313	715 810	13,3 8,5	TP-1,56
j	2,58				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, 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. dkep, mjs Brz, Św, Bk, Db 52l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 MD BK	55 52 35 nat		0,9 0,2	24 28 8	21 23 23	I I I	12 23	282 31 313	730 80 810	19,8 2,1 21,9 8,5	TP-2,58
k	0,81				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 39 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	75 45 45 nat		0,8 0,2	36 16 13	25 16 23	I I I	22 23	320 313	260 810	4,8 5,9	TP-0,81
l	7,28				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 E, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Bk 70l, mjs Św, So 45l, Św, Db, Jd, So, Dg 27l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD BK DB	45 35 25 70 100 100		0,9	8 36 36	11 9 6 28 25 24	III III III I I	11 11 3 3	29 39 68	210 285 495	21,6 9,8 4,8 36,2 5,0	TP-3,64

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. l.													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																				
m	6,88				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 50l, mjs Św, Brz, Md, Dg 75l, Brz, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,70 ha So 55l. Db,Bk 50l. 2 szt., Info: 10% LMśw.</p>	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 35			0,9 0,3	35 9	24 12	I II	12 23	365 2510	2510 46,8 6,8	TP-6,88	
n	0,87				<p>Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: bk, św, db, jrz, jw na 30%, Info: 25% LMśw.</p>	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	56 65 40			0,9	23 20 11	21 19 12	I III II	11	251 21 9 281	220 20 10 250	5,8 0,6 0,8 7,2 8,3	TP-0,87
o	0,87				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy 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.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: bk, db, os, jw na 30%</p>	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	59 28			0,8 0,4	26 6	22 12	I II	12 23	293	255	6,4 7,4	TP-0,87
~a			0,07		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>															
~b			0,46		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>															
~c			0,46		<p>Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: DROGI L</p>															
~d			0,42		<p>RP: LINIE</p>															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	47,63 23,86 23,86 23,77 23,77 47,63 47,63		1,41 0,53 0,53 0,88 0,88 1,41 1,41		= 49,04 = 24,39 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 24,39 Gmina Szemud (092) = 24,65 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 24,65 Gmina Wejherowo (102) = 49,04 Powiat wejherowski (15) = 49,04 Woj. pomorskie (22)												10590	214.1		
162					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 47 NE, GI. BRk, gz/gi, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, m rz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 80l, Db, Wb, Os 45l, Md, Św, Wb 35l, Js, Db, Jd 28l, Js, Jw, Ol, Md, Gb, Wz, Brz, Bk 22l, podsz.: bk, gb, brz, so na 20%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 GB 1 BK 1 DB	65 45 65 35 22		1,0	17 9 16 9 7	19 13 17 9 7	II II III III III	11	160 32 21 1 ---	1160 230 150 5 ---	37,2 16,6 4,8 3,6 0,8 ---	TP-7,26	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 58 S, GI. BRk, pg/gz, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 50l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 MD	50 50 75 50			1,0	21 12 23 28	19 15 21 23	I II II I	13	174 39 34 34 ---	170 40 35 35 ---	5,2 2,1 0,8 0,9 ---	TP-0,98
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 S, GI. BRk, pg/gz, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	5 BK 2 MD 2 BK 1 DB	75 65 50 65			1,1	24 31 11 22	22 24 15 20	II II II II	11	183 69 40 34 ---	165 60 35 30 ---	4,1 1,2 2,0 0,8 ---	TP-0,90
																326	290	8,1 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. I.												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 d	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, GI. BRk, pg/gz, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, brz, so, md na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Bk,Db 180l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.bał, włż.roz, zło.jas 2 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 DB.B 1 SO 1 BK	55 35 65 30 25 17 17 7		0,8	11 9 14 9	15 9 17 9	III III III III	11	26 21 3	140 115 15	7,7 4,3 4,3 2,5	TW-2,72 CP-2,72
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, So 75l, Św, Brz, Db, Os 50l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	50 50 50		0,9	23 14 27	21 16 23	IA II I	13	213 53 34 ---	295 75 45 ---	8,6 4,0 1,3 ---	TP-1,39
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 130l, podsz.: bk, św, jr, so, brz na 20%, 1-od gnia 0,45 ha Db 24l. So,Bk 20l. 2 szt. 2-od gnia 0,85 ha Db.b 12l. 2 szt., Info: 30% BMśw.	160/160 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 DB 4 SO 2 BK	180 180 180		0,5	40 51 39	24 25 24	IV III IV	2 2 3	89 59 35 ---	330 220 130 ---	2,2 1,4 1,2 ---	IVD-20%-3,71
							PODR	3 DB 3 DB.B 2 BK 1 BK 1 SO	24 12 20 35 20	szt szt szt nat nat	0,6	7 3 5 7 6		22	183 680	4,8 1,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 h ~a ~b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SW, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 80l, Os 70l, Brz, Dg, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, os na 30%, Info: 25% BMśw. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	5 BK 4 SO 1 SO	50 50 80			1,0	12 23 32	17 21 25	II IA I	11	92 145 39 ---	260 405 110 ---	14,0 11,8 1,9 ---	TP-2,80
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,99 Gmina Wejherowo (102) = 22,99 Powiat wejherowski (15) = 22,99 Woj. pomorskie (22)												4690	148,5		
163 a b ~a ~b	2,96 9,74				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 36l, podsz.: bk, so, md na 20% 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. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Db 58l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: mid.pla	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 1 MD 1 SO	65 45 36 25 25			1,1	18 9 14 14 8	19 13 15 13 9	II II I I II	11	128 48 21 16 7 ---	380 140 60 45 20 ---	12,1 10,1 3,0 3,7 2,6 ---	TW-2,96
						120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	75 58 58			1,2	24 16 26	23 18 23	II II IA	11	206 86 97 ---	2005 840 945 ---	50,3 33,2 22,8 ---	TP-9,74
			0,08		RP: LINIE															
			0,21		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	
163																				
	12,70		0,29		= 12,99												4435	137,8		
	12,70		0,29		= 12,99 Obr. ew. Gniewowo (0003)															
	12,70		0,29		= 12,99 Gmina Wejherowo (102)															
	12,70		0,29		= 12,99 Powiat wejherowski (15)															
	12,70		0,29		= 12,99 Woj. pomorskie (22)															
164					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 SW, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 60l, Brz, Gb 48l, podszt.: bk, św, jrz, db na 20%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW	48 48 48 48 48			1,0	22 10 14 26 15	20 15 14 22 16	IA II III I II	13	135 34 24 34 29 ---	405 100 70 100 85 ---	12,4 6,1 3,6 3,0 4,8 ---	TP-2,99	
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. Dbr, pls, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, BK, Brz, Kl, Jw, Gb, Św 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 60l, podszt.: bk, św, jw, gb na 30%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP 8 BK 2 GB	80 60 60			0,2		9		23		256 377 34 9 43	405 400 35 10 45	12,4 6,9 1,6 0,3 1,9 1,8	TP-1,06
d	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Gb, Db 75l, Md, Św, Brz, Db, Dg, So 60l, podszt.: bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Db.b 15l. 1 szt.	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW 3 BK 3 SO 3 BK 1 BK	75 49 60 45			1,2	23 23 14 7	21 22 16 11	II IA III III	11	126 126 69 10 ---	660 660 360 50 ---	16,6 19,7 16,0 5,4 ---	TP-5,24 CP-0,50	
																331	1730	57,7 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 S, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, Św, Bk, Gb 53l, podsz.: bk, św, jrj, gb na 20%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	53 65		1,0	23 15	20 18	I III	13	303 21 ---	880 60 ---	25,1 2,3 ---	TP-2,90	
~a			0,03		RP: LINIE		PODRII	BK	35	nat	0,2		8		23	324 940	27,4 9,4			
~b			0,25		RP: DROGI L															
	12,19 12,19 12,19 12,19 12,19		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,47 = 12,47 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 12,47 Gmina Wejherowo (102) = 12,47 Powiat wejherowski (15) = 12,47 Woj. pomorskie (22)												3875	123,8		
165 a	0,80				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 SO	100 80		0,7	42 35	29 26	I I	3 3	192 121 ---	155 95 ---	2,0 1,7 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20 N, Gl. Dbr, pls, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Św 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, jw na 50%, Info: 25% LMśw.		IIP	8 BK 2 ŚW	60 40		0,2	14 9	16 11	III III	4 4	30 5 ---	25 5 ---	1,1 0,4 ---		
																35	30	1,5 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 c	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 E, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Db, Dg, Jd, Md 28l, Gr, Jb, Śl 21l, podsz.: bk, św, db, jrż, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,55 ha Md,So,Bk 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 BK 1 DB	55 40 75 28 25 21			0,9	15 9 23 13	18 12 II 12	II II I III II	12	89 21 31 16	805 190 280 145	35,5 19,7 7,0 10,9	TW-7,04 CP-2,00
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 39 S, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, jrż, so, św na 30%, 1-od gnia 0,70 ha Db 21l. 3 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db,Jd,Bk 28l. 2 szt. 3-w cz. C gnia 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bez.okr, odn.mcz, odn.opy, zło.jas, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	170 170 60			0,4	46 41 18	27 25 17	II IV III	2 3 4	74 54 15 ---	175 130 35 ---	1,1 0,9 1,6 ---	IVD-20%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,25
g	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. RDBr, ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, Gb 65l, Św, Brz, Gb, Bk, Db 56l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.) 8 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 MD	65 80 56 56			0,9	18 28 28 28	20 22 24 26	II II IA I	11	139 70 80 32 ---	650 325 375 150 ---	20,7 7,4 9,4 3,5 ---	
~a			0,26		RP: LINIE		PODR II	8 BK 2 GB	40 40	nat nat		0,2	12 10		23				8,8	
~b			0,13		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
165																			
	16,88		0,39		= 17,27												3730	123,9	
	16,88		0,39		= 17,27 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	16,88		0,39		= 17,27 Gmina Wejherowo (102)														
	16,88		0,39		= 17,27 Powiat wejherowski (15)														
	16,88		0,39		= 17,27 Woj. pomorskie (22)														
166					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220102 Bezlist koło Gniewowa, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 39 E, GI. RDb, ps, SP. w cz. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Md, Św, Brz, Gb 70l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: bez.okr, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	70 55 90			1,0	23 11 29	22 16 25	II II II	12	192 64 37 ---	460 155 90 ---	12,9 6,7 1,7 ---	
b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47, GI. Bw, ps////gp, SP. w cz. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, św, md na 20%, 1-od gnia 0,26 ha Db.b,Jd 17l. Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Md,Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,26 ha Md,Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 16l. Md 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk,Md 4l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 4 BK 3 SO 2 DB 1 BK	170 170 170 100			0,3	40 45 42 36	28 27 26 26	III II IV II	2 2 2 2	54 35 25 15 ---	260 170 120 75 ---	2,6 1,1 0,9 1,2 ---	
c	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 S, GI. RDb, ps, SP. w cz. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, So, Gb 40l, Św, So 30l, podsz.: bk, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bez.okr, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK	40 60 80 40 40 30			1,0	9 16 26 24 17	13 17 22 20 18 8	II III II I I II	12	35 70 47 35 29 ---	335 670 450 335 280 ---	34,8 29,7 10,2 12,8 8,8 5,6 ---	
																216	2070	101,9 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d ~a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, GI. RDbr, ps//gp, SP. w cz. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 65l, Bk 50l, podsz.: bk na 20% RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	65 85		1,0	20 27	22 24	I II	12	246 118 ---	550 265 ---	15,2 5,4 ---		
	19,07 19,07 19,07 19,07		0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 19,53 Gmina Wejherowo (102) = 19,53 Powiat wejherowski (15) = 19,53 Woj. pomorskie (22)												4215	149,6		
167 a b	1,86 20,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) 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 37 E, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Gb 65l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: now.krz, Info: 25% Lśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb 130l, So.we 120l, Gb, Db 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BK	65 65 65		1,0	31 29 14	23 24 18	I II III	13	139 96 64 ---	260 180 120 ---	5,7 3,4 4,5 ---		
						120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 1 DG 1 SO	130 70 130 120		1,0	49 19 65 46	33 21 37 29	II II I I	2 4 2 2	326 64 119 44 ---	6710 1315 2450 905 ---	71,8 37,0 8,6 8,9 ---		
							PODR II	BK	45	nat	0,3		11		22					
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	30 45 20	nat nat nat	0,2		5 12 5		22					
																				V-20%-20,58 ODN-ZŁOŻ-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, GI. BRK, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Db, Md 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	130 120		1,0	42 45	31 30	II I	2 2	308 181 ---	515 305 ---	5,5 3,0 ---	IVD-20%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,25
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 4 S, GI. BRK, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, podsz.: bk, św, jd na 10%	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	7 JD 2 BK 1 SO	120 130 120		1,0	49 43 40	31 31 29	II II I	2 2 2	605 106 48 ---	355 65 30 ---	1,8 0,7 0,3 ---	V-20%-0,59
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 SW, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, śmt.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Jb, Gr, Wb, Os 21l, podsz.: bez.c, jr, śl na 10%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BRZ	21 21 21		1,6	7 13 11	7 11 13	II I I	12	23 38 15 ---	40 70 25 ---	14,6 7,1 1,9 ---	CP-1,79
h				3,86	RP: R (R IVB) R (R V)														
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 S, GI. BRK, ps/pg, porol, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So.we, Brz, Dg 130l, Brz 90l, podsz.: bk, jr, db, św na 20%	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	130 130 130		1,1	43 42 41	31 30 31	I II II	2 2 3	351 117 69 ---	255 85 50 ---	2,2 0,9 0,5 ---	IVD-20%-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,10
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,80		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
167																			
	27,23		0,89	3,86	= 31,98												13795	181,8	
	27,23		0,89	3,86	= 31,98 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	27,23		0,89	3,86	= 31,98 Gmina Wejherowo (102)														
	27,23		0,89	3,86	= 31,98 Powiat wejherowski (15)														
	27,23		0,89	3,86	= 31,98 Woj. pomorskie (22)														
168					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) 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) n1, T. niz pag 11 S, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Os, Db, Gb 60l, Gb 45l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW 5 BK 3 SO 2 BK	80 60 60		1,2	29 30 14	23 23 18	II I II	11	217 126 63 ---	1560 905 455 ---	35,3 22,2 16,8 ---		TP-7,19
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63 SW, GI. Bw, 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 Md, Db, Św, Brz, Gb, Os 52l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BK	52 52		0,9	22 13	20 16	I II	13	240 37 ---	530 80 ---	15,5 4,1 ---		
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 SW, GI. Dbr, pls, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Bk 130l, Bk 90l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 140l. Bk 130l. Bk 90l. 1 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 BK 3 BK 2 DB.B 1 BK 1 SO	145 20 15 10 35 10		0,1 0,7	49 5 3 3 8 3	31 I 2	2	49 ---	115 ---	0,9 0,4		IVDU-30%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,41		RP: DROGI L														
	11,70		0,41		= 12,11												3645	94,8	
	11,70		0,41		= 12,11 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	11,70		0,41		= 12,11 Gmina Wejherowo (102)														
	11,70		0,41		= 12,11 Powiat wejherowski (15)														
	11,70		0,41		= 12,11 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Gb 45l, So, Brz, Jd 15l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Bk,Db 170l. Bk 90l. Bk 45l. 1 szt., Info: 15% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 BK 1 SO 1 BK 1 BK 1 DB.B	65 27 45 45 35 24 8		0,9	14 7 9 19	17 7 13 19	III III II IA	12	64 4 16 32	520 35 130 260	19,5 8,1 9,3 8,7 3,7	CP-4,72 TW-3,15
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 NE, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb, So 75l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	75 55		1,0	26 14	24 16	II II	11	183 114 ---	670 415 ---	16,7 18,4 ---	TP-3,65
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	11,80 11,80 11,80 11,80 11,80		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 11,99 = 11,99 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 11,99 Gmina Wejherowo (102) = 11,99 Powiat wejherowski (15) = 11,99 Woj. pomorskie (22)												2090	84,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Brz, Db 65l, Św, Md, Brz 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	65 50 80		1,0	18 12 26	19 15 23	II II II	11	203 37 37 ---	1860 340 340 ---	59,6 18,5 7,7 ---	TP-9,17
b	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Gb 60l, Db, Gb, Brz, Db.c 45l, Dg, Św, So, Jd, Brz, Md, Jw, Lp 26l, Db 20l, podsz.: bk, jr, db, so, jd, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 SO	45 60 26 26 20		1,0	9 16 7	13 18 7	II II II IA	12	43 77 5 9 ---	260 465 30 55 ---	18,4 17,2 7,0 4,1 8,5 ---	CP-2,41 TW-3,60
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: bk, brz na 10%, 1-od gnia 0,40 ha Db, Jd 23l. Bk 25l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 40% BMśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	150 150 150		0,3	39 47 41	29 28 26	III II III	2 2 2	94 25 15 ---	160 40 25 ---	1,8 0,3 0,2 ---	IVDU-50%-1,70 CW-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,20
~a			0,58		RP: DROGI L		PODR	3 DB 3 BK 2 BK 1 JD 1 DB.B	23 15 25 23 8	szt nat nat szt szt	0,8	7 3 6 8 1		22	134 225	225 225	2,3 1,4		
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,46 Gmina Wejherowo (102) = 17,46 Powiat wejherowski (15) = 17,46 Woj. pomorskie (22)											3600	143,3		

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
171					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 NE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 MD	55 40 40		1,0	12 19 25	16 17 22	II I I	12	188 26 31 ---	545 75 90 ---	24,0 3,1 3,4 ---	TP-2,90
b	10,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 25l, Md, Brz 15l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 35% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 BK 1 BK	35 45 25 25 18 18 55		1,0	7 10 10 7 12	11 13 6 10 8 4 16	II II I II I II	11	12 35 5 5 29 ---	125 360 50 50 300 ---	23,9 25,7 7,9 6,5 13,2 ---	TW-5,08 CP-5,08
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 SW, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, Św, Db, Brz 26l, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 MD	45 38 26 38 26		1,0	9 7 16 16	13 10 7 16	II III II I I	12	58 6 24 19 ---	55 5 25 20 ---	4,1 1,0 1,1 1,1 1,3 ---	TW-0,78 CP-0,20
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 NE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Dg 115l, IIP mjs Bk 50l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,60 ha Db 3l. 3 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 30	KO IP	6 BK 4 SO	125 115		0,7	38 44	31 29	II I	2 2	217 128 ---	820 485 ---	9,4 5,1 ---	IVD-20%-3,79 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,60
							IIP	BK	70		0,2	21	20	II	4	64	245	6,8 1,8	
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK DB	20 30 10 3		0,1	4 6 1		23					
							PODS				0,2			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	17,99 17,99 17,99 17,99		0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,60 Gmina Wejherowo (102) = 18,60 Powiat wejherowski (15) = 18,60 Woj. pomorskie (22)											3300	150,4		
172 a	6,59				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, blu.pos, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP	6 BK 2 BRZ 2 SO	120 100 100		1,0	38 38 44	29 29 29	II I I	2 2 2	297 80 85 ---	1955 525 560 ---	23,7 3,5 7,2 ---	IVD-20%-6,59 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7 SW, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 105l, IIP mjs Św 75l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP	8 BK 2 SO	120 105		0,6	38 44	28 29	III I	2 2	212 58 ---	350 95 ---	4,8 1,1 ---	IVD-20%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,30
							IIP	9 BK 1 ŚW	70 70		0,3	21 18	19 18	III III	4 4	69 11 ---	455 70 ---	5,2 14,7 2,2 ---	
																462 3040 ---	34,4 5,2 16,9 2,6		
							IIP	BK	75		0,2	17	19	III	4	58 95	2,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	10,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 6, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. ptn.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2072/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Dg 125l, Db, Md, Gb 110l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KO DRZEW	9 BK 1 SO	125 110		0,8	43 45	31 29	II I	2 2	375 35 ---	3985 370 ---	45,4 4,2 ---	V-20%-10,63
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 2, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, So, Dg, Db 105l, Św, Gb 80l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	120 80		0,9	41 23	30 22	II II	2 4	366 69 ---	385 70 ---	4,7 1,6 ---	V-20%-1,05
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 25, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. tnk.spe, mrz.won, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 15l. Lp 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 1 szt.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BK	135 135		0,1	44 39	31 32	I II	2 2	25 30 ---	40 45 ---	0,3 0,5 ---	IVDU-30%-1,53 CP-1,28 CW-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,10
~a			0,25		RP: LINIE			3 DB.B 3 BK 2 BK 2 DB.B	15 15 25 7	szt nat nat szt	0,9		5 3 6 2		22				
~b			0,76		RP: DROGI L														
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,45 Gmina Wejherowo (102) = 22,45 Powiat wejherowski (15) = 22,45 Woj. pomorskie (22)												9000	116,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 4 S, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Db, Bk 90l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bez.okr, Info: 50% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	9 BK 1 SO	140 150		0,6	41 54	32 30	II I	2 3	306 30 ---	1505 150 ---	15,5 1,2 ---	V-20%-4,92
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 4 S, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 44l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 BK	44 44 44 44		0,9	22 19 20 9	21 19 18 13	I I I II	13	116 92 24 14 ---	100 80 20 10 ---	2,7 4,5 0,8 0,9 ---	
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 4 E, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Czur 19l, So, Md, Brz, Os 16l, Info: 10% LMśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	8 DB 1 JD 1 BK	19 21 16		0,9	7	7 6 4	II I II	13	10	5	0,5 0,2 ---	CP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4 S, GI. BRK, pg//g//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 105I, Brz 80I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 70I, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	105 105 105		0,7	38 34 38	26 25 27	II III II	3 3 3	223 27 37 ---	355 45 60 ---	4,2 0,6 0,9 ---	
							IIP	8 ŚW 2 DB	70 70		0,2	20 18	18 17	III III	4 4	64 11 ---	100 15 ---	3,1 0,5 ---	
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 10 35	nat nat nat	0,4		3 1 10		23			2,3	
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4 S, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 43I, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 BK	43 43 43 43		0,9	23 19 22 9	19 18 19 13	IA I I II	23	116 87 43 10 ---	150 115 55 15 ---	5,3 6,8 1,6 1,1 ---	
																256	335	14,8 11,4	
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. RDBr, pg//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130I, Bk, Św 60I, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	130 130 100		1,0	42 37 29	29 28 25	I III III	2 2 4	181 170 69 ---	405 380 155 ---	3,5 4,7 2,8 ---	IVD-20%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,30
							PODR NAL	BK BK	10 5	nat	0,1 0,1		1		23 23	420	940	11,0 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 h ~a ~b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SW, GI. RDbr, pg//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: bk, św, jrż na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św 50l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,60 ha Db.b 16l. Bk,Św 45l. Bk 35l. Bk 25l. 1 szt. RP: LINE RP: DROGI L	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 120 90			0,4	42 36 28	29 28 23	I III III	2 2 4	128 35 15 ---	270 75 30 ---	2,7 1,0 0,7 ---	IVD-20%-2,11 ODN-ZŁOŻ-0,25
	13,58 13,58 13,58 13,58 13,58		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 14,18 = 14,18 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 14,18 Gmina Wejherowo (102) = 14,18 Powiat wejherowski (15) = 14,18 Woj. pomorskie (22)												4095	65,8		
174 a b	1,41 5,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 S, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Bk, Md, Db, Św 57l, IIP mjs Bk, Db 45l, podsz.: św, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18 SE, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 120l, Db, Brz 90l, Bk 70l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	57 57			0,7	26 22	22 21	I II	23	219 21 ---	310 30 ---	8,1 0,5 ---	
						IIP	ŚW	45			0,2	13 13	13 III	22	37	50	4,0 2,8			
						120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	120 120 90			1,1	47 37 27	29 28 24	I III II	2 2 4	255 181 42 ---	1510 1070 250 ---	14,9 14,8 4,7 ---	IVD-20%-5,92 ODN-ZŁOŻ-0,60
						PODR	BK	15 nat			0,1		3		22	478	2830	34,4 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
174 c	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. RDb, ps//pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, Db 62l, mjs Bk 120l, Jw 80l, Os, Gb 62l, podsz.: bk, św, jrż, kru na 40%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK	62 62 62 62 62 50		0,9	26 27 22 14 32 9	23 23 20 17 27 12	I I II III I III	23	102 96 43 21 37 11 ---	750 705 315 155 270 80 ---	17,7 11,1 11,1 6,4 5,6 5,7 ---	TP-7,36
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 NE, GI. RDb, ps//pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Jw, Bk 19l, podsz.: kru, bk, brz na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	17 19		1,0	7 7	7 7	I I	23	25	45	9,0 1,3 ---	CP-1,80
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. Bw, ps//pg//pl, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Db, Dg, Brz 60l, podsz.: bk, św, md na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	60 60 60 60		0,9	26 23 33 12	24 21 27 17	IA II I III	13	282 42 37 16 ---	625 95 80 35 ---	14,5 3,5 1,8 1,6 ---	TP-2,22
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 19,14 Gmina Wejherowo (102) = 19,14 Powiat wejherowski (15) = 19,14 Woj. pomorskie (22)												6377	136,3	

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	
175					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 E, GI. RDBr, ps//pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, So, Bk, Dg, Gb, Db, Os 70l, podsz.: św, bk, jw, kl na 60%, Info: 5% LMśw.	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50		1,0	28 37 28 14	26 28 23 14	I I II III	4 3 4 4	203 86 48 21	1030 435 245 105	12,8 7,5 6,9 6,3	TP-5,08 ODN-IIP-1,50	
b	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SW, GI. RDB, ps//pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 53l, Św 35l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 25% Lśw.	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 MD	53 53 53 53		0,8	24 21 25 30	22 19 22 27	I II IA I	4 4 4 3	99 89 63 31	465 420 295 145	9,6 19,3 8,0 3,7	TP-4,71 ODN-IIP-1,50	
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SW, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Gb, Md, Dg, So.we 140l, Św 50l, podsz.: bk, św, lsz, so na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.b 12l. 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB	140 140 140		0,7	44 48 38	29 30 27	III I III	2 2 3	128 99 109	555 430 475	6,6 3,7 3,7	IVD-20%-4,35 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,65	
d			0,24		RP: L ENERG, T. 22 S		ZADRZEW (w cz. C)	BK	15		0,1		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 S, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 140l, Jw, Db, Gb 100l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 25% Lśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 BK	140 140 140 100		0,9	37 46 38 29	28 29 29 24	III II III III	3 3 3 4	170 96 80 32 ---	325 180 150 60 ---	2,5 1,4 1,8 1,1 ---	
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 S, GI. RDB, ps//pg//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 65l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, kru na 60%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB	65 65 65 65		1,0	27 29 31 21	24 25 27 18	I I I III	13	182 64 80 21 ---	480 170 210 55 ---	10,7 2,4 4,0 1,7 ---	TP-2,65
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. Bw, ps//pl//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	65 65 65 80 65		1,0	26 31 28 30 25	23 26 24 24 22	I II I II II	23	214 32 32 37 48 ---	660 100 100 115 150 ---	14,7 1,9 1,4 2,6 4,8 ---	TP-3,09
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,30 Gmina Wejherowo (102) = 22,30 Powiat wejherowski (15) = 22,30 Woj. pomorskie (22)											7355	139,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
176					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Md 125l, IIP pjd Bk 60l, mjs Gb, Św, Db 85l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK IP (zg) 120	KDO IP 5 BK 4 SO 1 DB	125 125 125			0,9	37 46 37	28 29 27	III I III	2 2 3	188 168 40 ---	645 575 135 ---	8,4 5,3 1,4 ---	V-20%-3,42
b	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Dg 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mid.pla	120/120 BK IP (zg)	2 PIĘTR IP 5 BK 5 SO	105 105			0,7	38 42	29 29	II I	2 2	170 170 ---	1445 1445 ---	21,5 17,4 ---	
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 49l, mjs Md, Św, Brz, Gb, Kl, Js 49l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW IP 9 SO 1 BK	49 49			0,9	23 9	21 16	IA II	13	290 14 ---	615 30 ---	18,3 1,7 ---	
							PODR	8 BK 2 BK 60	85 60		0,2	23 14	22 17	III III	4 4	53 8 ---	450 70 ---	10,5 3,0 ---	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	15 25 10	nat nat nat	0,2		3 6 1		22			4,4 4,7 1,4	
							PODR	6 BK 4 BK	20 10	nat nat	0,2		4 2		23			13,5 1,6	
							PODRII	8 BK 2 GB	35 35	nat nat	0,2		11 10		23			20,0 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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		
176 d	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SW, GI. RDBr, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Gb, Db, Brz, Md 130l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,80 ha Db.b 13l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 3 SO	130 130			0,6	46 48	30 29	II I	2 2	227 84 ---	1235 460 ---	13,2 4,0 ---	IVD-20%-5,45 ODN-ZŁOŻ-0,50	
f			0,46	RP: L ENERG, T. 9 S			PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 DB.B	25 35 15 13	nat nat nat szt		0,6		6 8 3 3		22					3,2
g	4,25			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18 S, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Gb, Lp 95l, Bk 60l, podsz.: bk, św, lsz, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.b 16l. 1 szt.		120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 5 SO	130 130			0,4	45 49	29 30	III I	2 2	89 94 ---	380 400 ---	4,7 3,5 ---		IVD-20%-4,25 CP-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,40
						PODR	6 BK 4 BK	25 15	nat nat		0,6		6 3		22	183 780			8,2 1,9		
	23,73 23,73 23,73 23,73		0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 24,19 Gmina Wejherowo (102) = 24,19 Powiat wejherowski (15) = 24,19 Woj. pomorskie (22)												8085	117,6			
177					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																
a			0,88		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDB, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, OP. Płaty roślinności: brd.sp	BK	PRZES	JW OL	130 20				76 9	23 12		3 4		40 3 ---			
b				2,59	RP. R (Ls) R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	20				12	8		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	
177 c				0,05	RP. LZ (Lz)		SAMOS (w cz. C)	OS	5		0,2									
j				0,34	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Wyspowska Łąka RP. Ł (Ł V)		SAMOS (w cz. C)	OL	25		0,1									
k		0,84			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 25 NE, GI. RDb, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 16l, podsz.: so, św, wb, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: obr.rzę, odn.jes, odn.kęp, odn.mcz	BK	DRZEW PRZES	ŚW JW	16 130		0,8	70	18	5	I	12	4	50	1,7 2,0	
l				4,21	RP. R (R VI), OP. Płaty roślinności: obr.rzę, odn.jes, odn.kęp, odn.mcz, prl.zło, wab.kie, Info: aleja lipowa.		ZADRZEW (w cz. S)	LP	140			82	26				3		30	
m			0,40		RP: L-CTWO, T. 13 NE		ZADRZEW (w cz. NE)	JW	70			26	24					4	5	
n		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 35 NE, GI. RDb, gp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, D. podsz.: śng.b, lsz, św, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	DB	PRZES	LP DB.S GB OL JW JW	130 130 130 80 130 50			72 136 61 37 45 19	23 24 21 24 23 16					4 3 4 3 3 4	35 15 15 15 8 1 ---	89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 p	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 E, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 75l, Brz, Św, Bk, Lp 55l, Lp 40l, podsz.: bk, db, św, jw, kl na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp, (pom. przyr.), Płaty roślinności: odn.mcz	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 2 SO 2 MD 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 JW		75 75 75 75 55 55		0,6	33 41 33 23 26 20	24 29 27 21 22 21	I I I II IA I	23	46 51 80 40 23 17 ---	60 65 105 50 30 20 ---	1,1 1,0 2,4 1,3 0,8 0,8 ---	TP-1,31
r	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDBr, ps/pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Jw, Św, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, podsz.: św, bk, jw, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: odn.mcz, wło.brą, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 JW 1 ŚW	95 60 60		0,8 0,5	41 23 26	29 22 23	I I I	3 4 4	364 152 30 ---	1250 525 105 ---	17,3 5,0 16,6 3,5 ---	TP-3,44
s	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 58 NE, GI. RDB, ps/pg, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, Ol 100l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 SO	150 100 150		1,1	45 32 49	28 24 28	III III II	2 4 2	297 117 42 ---	165 65 25 ---	1,8 1,2 0,2 ---	5,8	
t	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. RDB, ps/pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Jd, Św 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: bk, jw na 10%	120/120 BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	130 80 60		1,0 0,2	48 26 15	29 24 17	I II III	2 4 4	499 64 8 ---	545 70 10 ---	4,7 4,3 1,6 0,4 ---	V-20%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w x y z ~a ~b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 120l, Brz, Bk 100l, Bk 70l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, św, db, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.zwy, odn.mcz	120/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 80		0,6	43 31	29 24	I II	2 4	257 35 --- 292	625 85 --- 710	6,1 1,9 --- 8,0 3,3	IVD-20%-2,43 CW-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,25
	8,82	2,02	0,82	7,72	= 19,38														
	8,82	2,02	0,82	7,72	= 19,38 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	8,82	2,02	0,82	7,72	= 19,38 Gmina Wejherowo (102)														
	8,82	2,02	0,82	7,72	= 19,38 Powiat wejherowski (15)														
	8,82	2,02	0,82	7,72	= 19,38 Woj. pomorskie (22)														
178 a	1,65				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	115 115 115 80 80		0,9	43 37 37 26 25	29 29 27 24 23	I III III II III	3 3 3 4 4	266 48 37 60 37 42 --- 430	440 80 60 60 70 --- 710	4,6 0,9 0,9 1,4 1,6 --- 9,4 5,7	AGROT-0,33 IVD-20%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDb, ps//pg, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, So.we 115l, Brz, Bk, Św, Db, Ak 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 30%, 1-bagno 0,17 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bra.zie, brd.kęp, brd.zwy, prl.zło, wło.brą, Info: 20% BMśw.	120/120 BK IP (cz zg) 120 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 ŚW 4 BK	115 60 60				1,0 0,3	44 19 14	27 18 17	II III III	3 4 4	372 58 27 ---	1450 225 105 ---	14,6 3,7 9,2 4,7 ---	V-20%-3,90
c	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Dg 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 90l, Dg, Gb 60l, podsz.: bk, św na 30%, 1-od gnia 0,55 ha Db.b,Lp 3l. 2 szt. 2-bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Brz, (pom. przyr.), Info: 5% LMw.	120/120 BK IP (cz zg) 30 IIP	KDO IP 8 SO 2 BK 8 BK 2 BK	130 130 90 60				0,7 0,2	45 39 27 15	29 29 21 17	I III III III	2 2 4 4	267 59 ---	1960 435 ---	17,0 5,3 ---	IVD-20%-7,35 PIEL-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,60
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 13l, Bk 25l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 115l. Bk 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.zwy, wid.spe, Info: Porolny II pokolenie.	90/90 BK IP (cz zg) Przeb. C	DRZEWE 5 ŚW 3 SO 2 BRZ	17 15 13				1,0	5 5 6	III II II	22			1,8 1,1 ---	CP-1,79	
							PRZES	SO BK	115 80				44 25	28 21	3 4	50 1 ---	51	1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 g	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDb, ps//pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, pods.: św, brz, bk, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: brd.zwy, wło.brą, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	115 115		0,9	39 37	28 27	I III	2 3	361 42 --- 403	1870 220 --- 2090	19,7 2,6 --- 22,3	AGROT-1,04 IVD-20%-5,18 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 NE, GI. RDb, ps//pg, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Jd 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jd 75l, pods.: bk, św, jd na 20%, OP. Cenne drzewo: Brz, (pom. przyr.) 3 szt., Płaty roślinności: brd.zwy, wło.brą	120/120 BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	130 130		1,1	47 36	29 25	I IV	2 4	457 37 --- 494	535 45 --- 580	4,6 0,5 --- 5,1	V-20%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,20
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Św 55l, pods.: db, kru, brz na 30%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 OL	70 70 55 55 40		0,8	37 38 28 21 18	25 27 23 19 18	I I II II III	22	128 91 32 21 16 --- 288	75 50 20 10 10 --- 165	1,5 0,6 0,3 0,2 0,3 --- 2,9 5,1	TP-0,57
j				0,47	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Szuwary Jeziora Wyspowskiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	80			35	22		4		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	
178 k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. MRms, pls, P. szad, R. jeź.spe, sit.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 90I, Bk 70I, Bk, Św 50I, podsz.: św, bk, db, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: Brz, (pom. przyr.), Info: 35% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	90 90 90 70		0,8	38 35 37 19	27 24 27 18	I II II III	23	133 78 100 28 ---	255 150 195 55 ---	3,8 0,9 3,4 1,6 ---	TP-1,93	
l	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czur, Gr 20I, Lp, Brz, Dg 19I, podsz.: kru, brz, so na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 ŚW	19 19 20		1,0	7 6 7	7 II I	I II I	22	25	55	6,6 1,0 0,5 ---	TW-2,11	
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120I, Bk 60I, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. N gnia 0,20 ha 1 szt., Info: 5% LMw.	120/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	120 120 100 80		0,8	43 41 32 25	29 29 24 22	I III III III	2 3 4 4	267 40 30 35 ---	435 65 50 55 ---	4,3 0,8 0,9 1,4 ---	IVD-20%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20	
n				0,08	RP. RZEKA (Wp), Info: 10% LMw.															
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,92		RP: DROGI L															
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 28,94 Gmina Wejherowo (102) = 28,94 Powiat wejherowski (15) = 28,94 Woj. pomorskie (22)															
																	10151 (15)	147.2		

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
179					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 NE, GI. RDb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg, So, we, Db 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św, Md 35l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK IP (cz zg) 120	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BK 3 BK	115 115 90		1,0	42 39 27	29 29 24	I II II	2 2 4	181 149 117	2150 1770 1390	22,6 22,9 26,2	V-20%-11,89 ODN-ZŁOŻ-1,10
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Bk, Db 42l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	42 42 42		0,9	18 16 22	19 16 21	IA I I	23	145 106 24	320 235 55	11,8 14,7 1,9	TP-2,22 ODN-IIP-0,60
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK (cz zg) 120	KDO DRZEW	3 DG 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	140 140 100 200 70		0,8	64 45 27 62 15	36 30 26 32 21	I III II II II	1 2 3 2 4	277 109 69 49 25	430 170 105 75 40	1,1 2,0 1,7 0,4 1,1	V-20%-1,55
							PODR	6 BK 4 BK	25 10	nat nat	0,2		6 1		23	529	820	6,3 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	
179 d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 NE, GI. RDb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 145l, Św 100l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% LMb.	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 MD	145 100 145 145		0,7	43 28 46 52	33 24 28 33	II III II II	2 4 3 2	138 64 44 66 ---	255 120 80 120 ---	2,5 2,1 0,6 0,7 ---	3,2	IVD-30%-1,84
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Bk, Brz 60l, podsz.: św, brz, bk, so na 40%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 10l. 2 szt., Info: 15% LMb.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 80		0,7	44 30	27 26	II II	2 3	237 40 ---	445 75 ---	4,1 1,7 ---	3,1	IVD-20%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,50
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Ol, Bk 90l, IIP mjs Bk 45l, podsz.: św, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 20% Lśw, 15% LMb.	120/120 BK DRZEW (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90		0,9	37 36 36	26 28 27	I II I	22	311 56 33 ---	1380 250 145 ---	20,4 4,4 1,0 ---	7,2	TP-4,43
							IIP	ŚW	55		0,4	21	19	II	33	167	740	31,9	7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, So 25l, Md 19l, Brz, Lp, Jw 18l, podsz.: bk, św, brz, db na 30%, Info: Porolny II pokolenie.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	2 SO 1 OL 1 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 DB.S	17 18 25 25 25 21 19 18 18		1,0	7 8 7 8	7 10 9 9	IA III I II	22	10 9 7 4	30 30 20 10	5,7 2,2 4,4 1,9 1,9	TW-3,12
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz fal 6 E, GI. Mt, tpm/tp/pg, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 24l, podsz.: św, brz, lsz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% LMśw, 15% Lśw.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	24 24		1,5	9 10	11 12	IV II	12	69 84 ---	55 65 ---	3,2 4,0 ---	
							PRZES	SO	120			39	24		3		3	7,2 9,2	
j	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Czr 26l, podsz.: brz, św, bk, wb, lsz na 20%, Info: 25% Lśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 BK	26 26 26 26		1,0	12 13 16	13 13 15	I IA I I	22	76 53 30 ---	305 215 120 ---	31,9 17,3 8,7 2,5 ---	TW-4,02
							PRZES	BK DB SO BRZ	120 120 120 90			38 43 46 33	25 23 28 25		3 3 3 3	40 30 12 5 ---	60,4 15,0		
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,50		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
179																			
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,60 = 32,60 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 32,60 Gmina Wejherowo (102) = 32,60 Powiat wejherowski (15) = 32,60 Woj. pomorskie (22)												11980	286.5	
180					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. Bw, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 195l, Dg 115l, IIP mjs Św 60l, Św, Md 40l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK IP (zg)	2 PIĘTR IP 6 BK 4 SO	115 115			0,7	40 41	31 30	II I	2 2	223 138 ---	1365 845 ---	17,7 8,9 ---	
b	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 105l, IIP mjs Św 75l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,60 ha Db.b 20l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Db, So 24l. 1 szt. 3- w cz. E kępa 0,09 ha Bk 24l. 1 szt.	120/120 BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BK	105 105			0,7	42 35	29 27	I II	2 3	234 106 ---	2045 925 ---	24,6 13,8 ---	
c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. RDb, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 105l, IIP, podsz.: bk na 10%	120/120 BK IP (zg)	2 PIĘTR IP 9 BK 1 SO	105 105			0,6	36 43	28 28	II I	3 2	266 32 ---	1410 170 ---	21,0 2,0 ---	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,17		0,34		= 20,51												9060	148.1	
	20,17		0,34		= 20,51 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	20,17		0,34		= 20,51 Gmina Wejherowo (102)														
	20,17		0,34		= 20,51 Powiat wejherowski (15)														
	20,17		0,34		= 20,51 Woj. pomorskie (22)														
181					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 S, GI. RDBr, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 65l, mjs Brz 80l, Św, Md, Db 65l, Brz, Db, Os 50l, pods.: bk, św na 20%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	65 80 50		1,0	18 26 13	19 22 16	II II II	11	118 107 53 ---	375 340 165 ---	11,9 7,6 9,1 ---	TP-3,16
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, pods.: bk, so, md na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Bk 170l. Bk 70l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Info: 35% Lśw, 25% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB.B 2 SO 1 BK 1 DB	35 25 14 11 50 25		0,7			8 3 3 3 16 6	III II III I II III	22	18 60 ---	2,3 2,9 3,2 0,2 ---	CP-2,00 CW-0,50
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 SW, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Md 70l, Db 65l, Md, Brz, Os, Db 50l, Bk 40l, pods.: bk, św, db, jrz na 40%, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 SO	50 70 50 65		1,0	23 24 12 25	20 20 16 23	I II II I	13	203 34 19 34 ---	550 90 50 90 ---	16,9 2,6 2,8 2,0 ---	TP-2,71
																290	780	24,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 SE, GI. Dbr, pls, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 70l, Św 50l, podsz.: bk, św, db, jrz na 20%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 BK 1 SO 1 BK 1 BK	70 100 170 100 90 50		0,8	23 39 42 38 32 9	21 26 27 27 24 12	II II III I II III	12	139 37 37 37 37 11 ---	195 50 50 50 50 15 ---	5,5 0,7 0,5 0,7 1,0 1,1 ---	TP-1,40
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	10,52 10,52 10,52 10,52 10,52		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 10,77 = 10,77 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 10,77 Gmina Wejherowo (102) = 10,77 Powiat wejherowski (15) = 10,77 Woj. pomorskie (22)												2185	71	
182 a	4,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 BK	62 62 70 70		0,9	26 26 17 24	24 21 19 21	IA II III II	13	289 43 21 32 ---	1275 190 95 140 ---	28,3 6,7 2,6 4,0 ---	TP-4,42
							IIP	BK	45		0,2	11	14	II	22	32	140	10,1 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. RDbr, ps///pl, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 125l, IIP mjs Św 70l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	125 125 125		1,0	44 38 38	29 29 28	I III III	2 2 3	319 85 48	2505 665 375	23,1 8,7 4,2	IVD-20%-7,85 ODN-ZŁOŻ-0,80
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SW, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw, Św 38l, Db, Św, Bk, Gb 30l, podsz.: jw, św, bk, db na 70%, Info: 35% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	38 38		1,2	16 22	17 19	IA I	13	269 64 ---	295 70 ---	12,4 2,9 ---	TP-1,09
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 S, GI. Dbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Czr.p, Brz 13l, podsz.: bk, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. Bk 100l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 JW 1 BK	12 13 13 25		1,0		3 3 6 7	II II II II	12			1,1	CP-1,76
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 52 E, GI. RDbr, ps///pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 140l, Bk 90l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	9 BK 1 SO	140 140		0,9	43 46	32 30	II I	2 3	454 44 ---	1480 145 ---	15,3 1,2 ---	V-20%-3,26
							PODR	7 BK 3 BK	10 20	nat nat	0,2		1 5	23			16,5 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 g ~a	2,17																		
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 21,04 Gmina Wejherowo (102) = 21,04 Powiat wejherowski (15) = 21,04 Woj. pomorskie (22)												8781	144,3	
183 a	7,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 E, GI. RDBr, ps///pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 115l, IIP mjs Bk 50l, pods.: bk, św na 20%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	2 PIĘTR IP IIP PODR	7 BK 3 SO BK 6 BK 4 BK	115 115 70 25 35	nat nat nat	0,8 0,4 0,1	36 42 19 7 9	28 29 18 7 9	II I III 22	2 3 4 4 22	266 106 --- 372 106	1915 765 --- 2680 765	24,8 8,0 --- 32,8 4,6 24,8 3,4	V-20%-7,20 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 SE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 70l, podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	105 105		0,8	39 36	28 27	I II	2 3	308 80 --- 388	1515 395 --- 1910	18,2 5,9 --- 24,1 4,9 8,5 3,8 --- 12,3 2,5	
c	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 23 E, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Db, Św 105l, Bk, Dg 70l, podsz.: bk, św, gb na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	9 BK 1 SO	120 105		1,1	39 45	32 30	II I	2 2	499 48 --- 547	4150 400 --- 4550	50,4 4,8 --- 55,2 6,6	V-20%-8,32
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 4 SE, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, mło złoź, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św 25l, Lp, Brz, Os, So 19l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha BK, Brz 110l. Bk 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK	19 30 30 25 19		0,9	9	7 10 9 8 6	III II II III	12	15	35	1,1 3,3 1,2 --- 5,6 2,4	CP-2,35
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 23,53 Gmina Wejherowo (102) = 23,53 Powiat wejherowski (15) = 23,53 Woj. pomorskie (22)											10280	154.8		

Oddz.	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
184					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 E, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, So.b, Db, Gb, Brz 100l, IIP mjs Św, Gb, Db 70l, podsz.: bk, św, gb na 10%, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 110		0,9	41 37	29 28	I II	3 3	334 91	2000 545	25,8 7,6	
							IIP	BK	70		0,2	19	18	III	4	51	305	9,9	1,7
							PODR	BK	15 nat		0,1		2		22				
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 105l, Dg, Md 90l, IIP mjs Dg, Św, Db, Ol 60l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 3 BRZ 1 SO	105 90 90		0,6	37 36 35	30 28 28	II I I	2 2 2	181 74 27	350 145 50	5,2 1,0 0,8	
							IIP	BK	60		0,3	17	18	II	4	85	165	6,1	3,1
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 61 E, GI. RDb, pg//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 GB	105 120 105		0,8	42 38 28	29 29 22	I II III	2 2 4	234 127 32	685 370 95	8,2 4,5 1,3	
							IIP	8 BK 2 GB	70 70		0,3	19 17	18 17	III III	4 4	64 16	185 45	6,1 1,3	
																80	230	7,4	2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 E, GI. RDB, pg//pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 95l, IIP mjs Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	95 95		0,8	36 37	27 27	I I	3 3	324 30 ---	510 45 ---	7,0 0,3 ---	TP-1,57
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7 S, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Dg 110l, Św, Md 100l, Db 90l, Dg 70l, IIP mjs Św, Gb 60l, podsz.: bk, św, jrż na 20%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So, Św, Md, Bk 43l. 1 szt., Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 110		0,8	42 36	28 28	I II	3 3	253 121 ---	1110 530 ---	14,3 7,3 ---	TP-4,38
~a			1,23		RP: DROGI L														
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 18,03 Gmina Wejherowo (102) = 18,03 Powiat wejherowski (15) = 18,03 Woj. pomorskie (22)												7465	121.3	
185 a	3,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100		0,9	34 29	24 26	II II	3 4	314 40 ---	1220 155 ---	15,5 2,5 ---	TP-3,88
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 SE, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kępa, mjs Św, So.b, Brz, Db, Dg 100l, Bk, Dg 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, jrż, kru na 30%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: nał.skl	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 BK 4 BK 2 DB	60 45 60		0,2	14 7 12	17 9 12	III IV IV	4 4 4	15 3 4 ---	60 10 15 ---	2,6 2,5 0,7 ---	
																	22	85	5,8 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. I.													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 b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. Dbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 105l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, św, gb na 10%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 7l. Czr.p 6l. Gb 8l. 2 szt., Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 9 BK 1 SO		105 105		0,2	38 48	28 28	II I	2 2	84 9 ---	80 10 ---	1,2 0,1 ---	IVDU-50%-0,98 CP-0,30 CW-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,10
c	3,70				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 45 S, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, OI 75l, Bk, Dg, Md, Db 60l, podsz.: bk, św, jr, gb na 30%, Info: 45% LMśw, 5% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 GB 1 BRZ		60 60 75 60		0,9	25 21 24 25	22 19 19 22	I II III II	22	240 42 21 21 ---	890 155 80 80 ---	21,8 5,8 2,0 1,3 ---	
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 NE, GI. RDb, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Gb 53l	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK		53 53 53		0,9	23 27 14	20 23 16	I II II	13	209 52 21 ---	235 60 25 ---	6,7 1,5 1,1 ---	TP-1,13
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 61 E, GI. RDb, pg//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Brz 100l, Db, Md, Wb, Gb, Św 62l, Św 45l, podsz.: bk, św, gb, jr na 20%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ		62 62 62		1,1	28 18 27	23 18 23	I II I	13	235 91 37 ---	630 245 100 ---	14,9 8,5 1,6 ---	TP-2,69
							PODR	3 DB.S 2 BK 2 BK 2 BK 1 CZR.P	7 szt 45 nat 35 nat 25 nat 6 szt		0,9		1 11 8 6 3		12	93	90	1,3 1,3	
							PODR	ŚW	40 nat		0,2		8		33	324	1205	30,9 8,4	
							PODR	BK	35 nat		0,4		9		11	282	320	9,3 8,2	
							PODR	BK	45 nat		0,2		12		23	363	975	25,0 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 56 E, GI. RDb, pg//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Js, Kl, Jw 25l, podsz.: bk, św, jr, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 BK	55 45 35 25 22 15		0,9	11 7	16 11 8 5 6 3	II III III III III III	11	42 16	200 75	8,7 7,7 4,2 0,4	CP-3,84 TW-0,73
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 66 SW, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Db, Św 53l, podsz.: bk, św, jr, gb na 30%, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BK	53 53 53		1,0	23 27 11	20 24 16	I I II	13	167 146 21	295 255 35	8,4 6,6 1,8 --- 16,8 9,5	TP-1,76
i			0,34		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) RP: DROGI L, T. 9 SE, Info: 15% LMśw.														
~a			0,08		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) RP: DROGI L														
	18,85 13,99 13,99 4,86 4,86 18,85 18,85		0,73 0,34 0,34 0,39 0,39 0,73 0,73		= 19,58 = 14,33 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 14,33 Gmina Wejherowo (102) = 5,25 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 5,25 Gmina Rumia (021) = 19,58 Powiat wejherowski (15) = 19,58 Woj. pomorskie (22)											4935	128,1		

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
186					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 63, Gl. Bw, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2072/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 145l, Gb, Brz 100l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	145 100 145		1,0	38 29 38	27 23 26	III III III	2 4 3	227 99 99 ---	740 325 325 ---	8,5 5,9 2,3 ---	V-20%-3,27
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, Gl. Bw, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2072/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 90l, 1-od gnia 0,70 ha So,Bk,Db,Md 6l. 2 szt.	120/120 BK DRZEW (zg) 30	KDO DRZEW	4 BK 3 DB 3 SO	145 145 145		0,8	34 38 45	26 25 28	IV IV II	2 3 3	109 94 89 ---	375 320 305 ---	4,2 2,8 2,3 ---	IVD-20%-3,42 CW-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,25
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13, Gl. RDb, ps, P. szad, R. żar.m, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Św 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b 7l. 2 szt.	120/120 BK DRZEW (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 80		0,4	38 22	28 19	I III	2 4	168 10 ---	320 20 ---	3,6 0,5 ---	IVD-20%-1,90 CW-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,25
								PODR	2 BK 2 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 BK	15 35 25 6 45 6	nat nat nat nat nat nat	0,3	5 3 9 7		23	425	1390	16,7 5,1	
								PODR	7 DB.B 2 BK 1 BK	7 20 35	szt nat nat	0,6	1 6 9		23	178	340	4,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 d	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45, GI. RDb, pspl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2072/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, podsz.: bk, so, md na 10%, 1-od gnia 0,65 ha Db.b,Bk 19l. So 16l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 1 szt.	120/120 BK DRZEW (zg) 40	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	145 145 145			0,5	38 40 44	29 26 29	III III II	2 2 2	158 49 20 ---	1185 365 150 ---	13,5 2,6 1,1 ---	IVD-20%-7,49 CW-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,65
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. Bw, ps, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2072/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 90l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-od gnia 0,60 ha Db 20l. So 17l. 3 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 6l. 2 szt.	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 SO	145 145 145			0,3	36 39 44	28 28 28	III III II	2 2 2	84 30 25 ---	200 70 60 ---	2,3 0,5 0,5 ---	IVDU-50%-2,38 CW-0,40 CP-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,10
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 19,10 Gmina Wejherowo (102) = 19,10 Powiat wejherowski (15) = 19,10 Woj. pomorskie (22)												4760	50.6		

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
187					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	14,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, żar.m, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2076/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,75 ha Db.b,Lp 12l. Bk 15l. 3 szt.	120/120 BK DRZEW (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 SO	140 140 140		0,6	38 36 48	28 25 28	III III II	2 3 2	168 59 44	2490 875 650	29,5 6,8 5,1	IVD-20%-14,82 CP-0,75 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 SW, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, podsz.: św, bk, md, so, brz na 30%, 1-od gnia 0,81 ha Db.s,Lp 19l. So 17l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Św,Brz,Md 40l. 1 szt.	120/120 BK DRZEW (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB	120 120		0,2	42 40	26 26	II III	2 2	40 40	70 70	0,7 0,8	AGROT-0,70 IVDU-50%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 S, GI. Bw, 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.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, jrj na 40%	120/120 BK DRZEW (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 MD	85 85 85		0,9	34 33 37	26 26 27	I I II	22	267 67 33	605 150 75	9,6 1,2 0,9	TP-2,26
							IIP	7 BK 2 ŚW 1 DB	50 50 50		0,2	12 14 16	14 14 15	III III III	23	22 10 3	50 25 5	5,2 3,5 1,3 0,3	
																35	80	5,1 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 130l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 1,72 ha Db.b,So,Jw 17l. Bk,Lp 19l. 4 szt.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BK	130 130 130 60		0,4	49 42 45 19	28 27 29 17	II III III III	2 2 2 4	59 54 35 8 ---	255 235 150 35 ---	2,0 2,1 1,9 1,5 ---	IVD-20%-4,32 CP-1,72	
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK (cz zg) 40	KDO DRZEW	4 SO 4 BK 1 DB 1 BK	140 140 140 90		0,9	46 38 37 27	29 27 24 23	II III IV III	2 3 3 4	138 168 35 30 ---	185 225 45 40 ---	1,5 2,7 0,4 0,9 ---	IVD-20%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,30	
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 S, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. bor.bru, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 60l, podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	120 120 120		0,7	42 35 39	27 26 28	II III III	2 2 3	202 64 37 ---	150 45 25 ---	1,4 0,5 0,3 ---	AGROT-0,10 IVD-20%-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,10	
							PODR	BK BK	15 5	nat	0,1 0,1		3		23 22					
							PODR	BK	20	nat	0,2		5		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 h	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. ksm.spe, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: bk, św, brz na 20%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b.,Lp 16l. 3 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 DB 3 SO	150 150 150		0,5	38 39 47	29 26 28	III III II	2 2 2	89 79 54 --- 222	535 475 325 --- 1335	5,9 3,1 2,4 --- 11,4 1,9	IVD-20%-6,01	
~a			0,41		RP: LINIE		PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B	20 45 35 15 16	nat nat nat nat szt	0,7		5 12 7 3 3		22					
~b			0,09		RP: DROGI L															
	31,26 31,26 31,26 31,26 31,26		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 31,76 Gmina Wejherowo (102) = 31,76 Powiat wejherowski (15) = 31,76 Woj. pomorskie (22)												7790	86,3		
188 a	6,05				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 SO	170 170 170		1,1	48 46 45	32 33 29	II II II	2 2 2	361 138 42 --- 541	2185 835 255 --- 3275	18,6 3,9 1,7 --- 24,2 4,0	TP-6,05	
					Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 56 NE, GI. BRk, gz/gi, P. ziel, R. gaj.zól, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, nas wyt, LMP. d MD MP/3/39182/05 d MD MP/3/39183/05 d MD MP/3/39184/05 d MD MP/3/39185/05 nas wyt MD MP/2/31759/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wz, Lp 170l, Bk, Gb 110l, Bk 60l, pods.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: Md 4 szt.		PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	25 45 35 20 15	nat nat nat nat nat	0,7			6 12 8 5 3		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	3,98				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 E, Gl. RDBr, pg///gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md 170l, podsz.: bk, md, brz na 10%. 1-od gnia 0,45 ha Db,Bk,Jd 25l. 2 szt. 2- w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	170 170 170		0,2	44 45 49	29 26 29	III IV II	2 2 3	74 9 8 ---	295 35 30 ---	2,9 0,3 0,2 ---	IVDU-50%-3,98 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,30
							PODR	3 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK DB.B	25 nat 25 szt 20 nat 45 nat 35 nat 14 nat 4		0,7	2 5 2 8 5 3		11	---	---	3,4 0,9		
c	4,45				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 SE, Gl. RDBr, pg///gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s 19l. So,Bk,Brz 15l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.s,So,Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 4l. Md 3l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	170 170 100 160		0,5	48 42 29 43	26 27 22 26	II III III IV	2 2 4 2	74 69 35 20 ---	330 305 155 90 ---	2,1 3,0 2,8 0,7 ---	IVD-20%-4,45 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40
							PODR	3 SO 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	15 nat 19 szt 19 nat 40 nat 25 nat 15 nat		0,4	4 6 4 11 8 7		12	198	880	8,6 1,9		
							PODS	5 DB.B 5 MD	4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	2,56				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 56 E, GI. BRk, gz/gi, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2072/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 170l, podsz.: bk na 20%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 MD	170 170 170		0,5	48 49 51	30 29 33	III III II	2 2 2	119 84 44 ---	305 215 115 ---	3,0 1,3 0,5 ---	V-20%-2,56
f	0,81				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 52 E, GI. BRk, gz/gi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, So, Gb 65l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 ŚW	65 65 65		1,0	19 30 27	21 27 22	II I II	12 12 12	203 80 48 ---	165 65 40 ---	5,3 1,2 1,3 ---	
i				0,03	Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda (0001) RP. LZ (Lz)														
j				0,46	RP. R (R IVA)														
k				2,90	RP. INNE BUD (Bi)														
l				0,03	RP. R-ROWY (W)														
	17,85			3,42	= 21,27														
				3,42	= 3,42 Obr. ew. Reda (0001)														
				3,42	= 3,42 Gmina Reda (011)														
	17,85				= 17,85 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023)														
	17,85				= 17,85 Gmina Rumia (021)														
	17,85			3,42	= 21,27 Powiat wejherowski (15)														
	17,85			3,42	= 21,27 Woj. pomorskie (22)														
																5420	48,8		

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	
189					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 NE, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, So, Brz, Os 85l, Db 60l, Brz, Os, Db 38l, podszt.: bk, św, gr na 40%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	60 85 38 38 38 38		1,0	19 30 17 23 13 7	18 24 17 19 14 11	II IA I I I II	11	84 84 63 26 26 8	270 270 205 85 85 25	10,0 5,6 8,6 3,4 6,3 3,3	TW-3,22	
b	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 58, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trk.spe, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jd 20l, Md, Brz, So 10l, Brz, So, Md 5l, 1-w cz. SE kępa 0,58 ha Bk,Db,So 180l. Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Bk,Os,Dg 45l. 1 szt., Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK	25 45 35 25 20 5		1,0		9 7 7 5 1	7 11 9 7 5 1	III III III III III III	11	15 5 1	90 30 5	9,4 6,1 2,8	CP-4,00 CW-1,50
c	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, Ol 70l, Św 65l, Md 45l, mjs Gb 80l, Gb, Db 65l, Ol, Js, Db, Czir 60l, Os 50l, Ol, Db, Gb, Wb 45l, So, Md, Św, Db 35l, podszt.: bk, św, jrz, gb, db, brz na 30%, Info: 25% Lśw. 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 SO 2 BK 2 SO 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	60 50 45 60 75 60 45		0,9	24 10 21 32 26 14 19	22 16 19 27 21 18 18	I II IA I II II II	13	68 37 63 37 31 26 21	735 400 685 400 335 280 230	18,1 21,8 22,8 8,6 8,4 10,5 6,0	TP-10,84	
							PODRII	BK	40	nat	0,2		12		23	283	3065	96,2 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	
189 g ~a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Db, Brz, Os, Jw, Ol, Md 65l, podsz.: bk, św, jw, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Md,Jw,Lp,Św 40l. 1 szt. RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	85 65 70		1,0	29 30 23	24 26 21	II IA II	11	278 89 33 ---	705 225 85 ---	14,4 4,7 2,3 ---	TP-2,53	
	22,71 22,71 22,71 22,71		0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 23,24 Gmina Rumia (021) = 23,24 Powiat wejherowski (15) = 23,24 Woj. pomorskie (22)												5187	173.1		
190 a	3,29				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 50l, mjs Brz, Os 50l, podsz.: bk, św, db, jrz na 30%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	50 50 50		1,0	23 12 29	20 16 23	I II I	12	174 39 68 ---	570 130 225 ---	17,6 7,0 6,2 ---	TP-3,29	
							PODRII	BK	35	nat	0,2		9		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, zar.m, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Czr 20l, Brz, Md 4l, podsz.: bk, so, md, brz na 20%, 1-w cz. S kępą 0,17 ha So,Db,Bk 180l. Bk 100l. 1 szt., Info: 40% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK 1 DB 1 DB.S 1 SO 1 SO	25 4 45 35 25 20 10 4		0,9		6 14 10 9 5 3	III III II II III I I	21		15 5 3	55 20 10	3,8 3,5 1,7 0,3	CW-1,40 CP-1,40
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Md, Brz, Bk, Db 67l, IIP pjd Bk 40l, podsz.: bk, św, jrz, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	67 50		0,8 0,2	33 15	24 16	I II	12 22	321 43	310 40	6,7 6,9 2,3 2,4	TP-0,97	
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 45l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	45 45		0,9	22 9	18 13	I II	11	193 29 ---	360 55 ---	12,7 3,8 ---	8,9	
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Md, Db 67l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	67 40 40		1,1 0,2	28 11 9	24 11	I 23	11	406	345	7,4 8,7	TP-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. I.													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 h ~a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Dg 46l, Db, Bk 35l, podszyt.: bk, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	46 35 35		0,9	21 19 12	18 17 12	I II II	11	203 19 10 ---	305 30 15 ---	10,4 1,4 1,7 ---	9,0	
	12,06 12,06 12,06 12,06 12,06		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 12,88 = 12,88 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 12,88 Gmina Rumia (021) = 12,88 Powiat wejherowski (15) = 12,88 Woj. pomorskie (22)												2506	86,5		
191 a b	3,94 8,00				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 2 BK 1 DB	100 50 60 60		0,9 0,3	39 13 12 13	27 14 15 13	I III IV	3 4 4 4	415 46 10 3 ---	1635 180 40 10 ---	21,0 5,3 10,8 1,7 0,5 ---	3,3	TP-3,94
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 14 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Md, Brz, Św, Db.c, Os 57l, podszyt.: bk, św, jr, db na 40%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	57 57		1,1	23 11	21 15	I III	11	324 21 ---	2590 170 ---	67,6 8,4 ---	9,5	TP-8,00

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
191 c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db 70l, Db, Bk, Brz 50l, So 35l, podsz.: św, bk, brz, db na 30%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	50 70 50 35		0,9	21 28 17 13	20 22 17 13	I I II I	12	184 34 29 19 --- 266	305 55 50 30 --- 440	9,3 1,1 2,4 2,8 --- 15,6 9,5	TP-1,65
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 58 SW, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, Db, Md, Brz, Bk, Jw, Gb 43l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43		0,8	20 17	18 17	I I	12	203 29 --- 232	385 55 --- 440	14,5 3,3 --- 17,8 9,4	
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Św, Db 95l, IIP mjs Db, Gb 60l, podsz.: bk, św, db na 50%, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	95 60		0,7 0,3	37 14	26 16	I III	3 4	314 61	610 120	8,4 4,3 5,2 2,7	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 17,98 Gmina Rumia (021) = 17,98 Powiat wejherowski (15) = 17,98 Woj. pomorskie (22)											6235	157		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56 NE, GI. RDb, ps//gz, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Bk, Brz, Md, Db 95l, IIP mjs Gb, Db 55l, Bk 40l, podszyt.: bk, gb, db, św na 40%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK IP (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO BK IIP	95 55			0,8 0,2	36 15	26 16	I II	3 4	364 46	750 95	10,3 4,2 2,0	TP-2,06
b	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 E, GI. RDb, ps//pl//gz, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Os 85l, IIP mjs Gb, Os, Lp, Db 55l, podszyt.: bk, gb, os, lp na 20%, Info: 5% Lśw.	120/120 BK IP (zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 7 BK 3 SO IIP	95 85 55			0,6 0,2	35 12	27 16	II I II	3 4	182 46	1195 300	20,7 8,5 4,4 13,3 2,0	
c	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 S, GI. RDb, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, Św 50l, Bk 70l, podszyt.: bk na 30%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK IP (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK	50 50 55			1,0	23 26 14	22 24 17	IA I II	13	213 68 43	1095 350 220	31,8 9,7 9,7 51,2 10,0	TP-5,14
f	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 E, GI. RDb, pg//gp, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Gb 70l, podszyt.: bk, św, jrz na 30%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK IP (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 4 SO 1 BK 1 BK	70 60 80 50			1,1	34 26 28 12	26 23 14	IA I II III	13	203 150 43 16	1035 765 220 80	19,8 18,7 5,0 5,8 49,3 9,7	TP-5,10
~a			0,38		RP: DROGI L														

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
192																			
	18,87		0,38		= 19,25												6635	157.5	
	18,87		0,38		= 19,25 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023)														
	18,87		0,38		= 19,25 Gmina Rumia (021)														
	18,87		0,38		= 19,25 Powiat wejherowski (15)														
	18,87		0,38		= 19,25 Woj. pomorskie (22)														
193					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39 E, GI. RDbr, pg///gp, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Db, Św, Wb, Brz 45l, Db 70l, podsz.: bk, gb, lp na 20%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 4 BK 2 BK	45 45 70		0,9	29 9 22	23 14 21	I II II	12	106 53 58 ---	105 55 60 ---	3,4 3,8 1,6 ---	TP-1,00	
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 47 E, GI. RDbr, pg///gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb, Brz, Os 50l, podsz.: bk, jrj na 20%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BK	50 55		1,0	23 14	21 17	IA II	13	329 24 ---	545 40 ---	15,9 1,8 ---	TP-1,66	
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39 E, GI. RDbr, pg///gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 95l, So, Bk, Os, Db, Brz 75l, IIP, podsz.: bk, św, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So, Brz, Bk 74l. 1 szt., Info: 35% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	95 95		0,9	39 33	28 26	I II	3 3	324 81 ---	1175 295 ---	16,2 5,1 ---		
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. RDbr, pg///ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb, Os, OI 100l, Bk 50l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	100 70		0,9	37 22	28 19	II III	3 4	324 40 ---	785 95 ---	12,6 3,1 ---		
															364	880	15,7 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 NE, GI. RDb, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Wb, Ol, Db, Js 60l, podsz.: bk, os na 10%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 SO		65 60		1,0	18 29	19 23	II I	11	171 134 ---	500 390 ---	16,0 9,6 ---	
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 63 NE, GI. RDb, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, Os, Db 80l, IIP, podsz.: bk, jr, db na 30%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BK 1 BK		95 95 80	40 nat	0,2	39 32 23	27 25 19	I II III	3 4 4	192 51 20 ---	435 115 45 ---	6,0 2,0 1,2 ---	
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, zar.m, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, Bk, Md 60l, Db, Bk, So 50l, Os, Bk, Md, Db, Św 35l, So 24l, Lp, Św, Bk, Brz 16l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 BK 1 SO 1 SO 1 MD		16 24 24 60 35 17		0,9	7 26 14 7	7 21 15 7	III I I II	12	2 30 20 4 ---	5 105 70 15 ---	0,6 2,5 3,5 2,1 ---	CP-2,50 TW-0,75
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 45 SE, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 49l, Brz, Os, Db, Gb 48l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Md,Bk 28l. 1 szt., Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 BK		49 75 37 49		0,8	22 22 19 11	19 20 17 14	I III II III	12	184 19 14 10 ---	345 35 25 20 ---	10,9 1,0 1,2 1,4 ---	
																56 60 50 15 3 ---	195 60 50 15 3 ---	14,5 4,2 ---	
																128		7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
193 j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 SE, GI. RDBr, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Md, Gb 60l, Os, Db 40l, podsz.: bk, św, db, jrj na 20%, Info: 50% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	60 60		0,9	25 11	23 15	I III	13	293 21 ---	450 30 ---	11,1 1,4 ---	
k	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 37 E, GI. RDB, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 95l, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 DB	95 80 95 95		0,8	30 23 39 29	23 19 25 21	III III II III	4 4 3 4	142 71 30 30 ---	545 270 115 115 ---	10,6 7,0 1,6 2,0 ---	TP-3,83
l	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 49 SE, GI. RDB, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Św 46l, Bk 60l, podsz.: bk, św, db, jrj na 20%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	46 46		1,0	21 11	19 14	I II	11	222 29 ---	475 60 ---	16,4 4,2 ---	TP-2,15
m	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 49 E, GI. RDB, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Bk, Db, Lp 60l, So 45l, podsz.: bk, jrj, św, db na 20%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	23	I	11	324	890	21,7 7,9	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 30,25 Gmina Rumia (021) = 30,25 Powiat wejherowski (15) = 30,25 Woj. pomorskie (22)											8573	217,6		

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 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
194					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW 7 BK 2 DB 1 SO	140 140 140			0,9	42 37 47	31 25 28	II III II	2 2 2	356 89 35 ---	1515 380 150 ---	15,7 2,9 1,2 ---	V-20%-4,26
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, So, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW MD PODRII 7 BK 3 BK	60 15 30			0,9 0,3	36 3	28 9	I 22	13	366 ---	305 ---	6,6 7,9	TP-0,84
d			0,46		RP: L ENERG, T. 20 SE		SAMOS (w cz. C)	15			0,7								
f	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. BRb, gz, P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, So 19l, So 10l, podsz.: bk, brz, so, md na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Bk,So,Db 140l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	DRZEW 5 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 BK PRZES BK SO DB	30 40 20 19 15			1,0	7	9 12 5 5 3	II II III II	22	20 ---	150 ---	22,0 15,7 0,8 ---	CP-7,58
								140 140 140				44 46 37	29 29 25	2 2 3	120 50 40 ---	210		38,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,87				Obr. ew. Nowy Dwór (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Bk 55l, pods.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 80l. Św 60l. 1 szt., Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	95 70 55		0,7 0,2	32 24 15	25 21 15	II III III	3 4 4	263 56 15 ---	490 105 30 ---	6,8 3,6 3,2 1,4 ---	TP-1,87
h	1,97				Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 68l, pods.: bk, św, brz na 30%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 MD BK	68 68 30	nat	1,0 0,3	28 29 7	23 26 7	I II I	12 22	331 32 ---	650 65 ---	13,7 1,1 ---	TP-1,97
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, Db 90l, Św 70l, Św 55l, pods.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Bk,Md,So 45l. 1 szt. 2-od gnia 0,90 ha Db.s.Lp 10l. 3 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 BK	140 140 110 140		0,8	48 37 38 41	28 27 25 27	II III II III	2 3 3 2	178 79 30 35 ---	535 235 90 105 ---	4,2 1,8 1,0 1,2 ---	IVDU-50%-3,00 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-1,20 CW-0,90
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Bk, Db 45l, pods.: db, bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Md,Db 45l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	29	23	II	12	308	415	7,3 5,4	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
194																			
I	1,10				Obr. ew. Nowy Dwór (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 31 NE, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 80l, Św, Bk 60l, Db, Brz 40l, podsz.: bk, db, jr, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Md,Db,Św 38l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		80		0,9	38	26	I	22	377	415	7,1 6,5	TP-1,10
m	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: db, bk, jr, jw na 50%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 SO 1 MD		60 80 60		0,7	30 36 34	23 25 25	I I II	22	178 63 21 ---	320 115 40 ---	7,8 1,9 0,8 ---	TP-1,79
o	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 46l, podsz.: bk, św, jw na 60%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD		46 46		0,9	23 27	21 23	IA I	22	271 29 ---	270 30 ---	8,7 0,9 ---	TP-0,99
p	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 37 NE, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 58l, podsz.: db, jr, bk na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		85 58		1,0	38 28	26 24	I IA	22	389 39 ---	470 45 ---	7,5 1,1 ---	
							PODRII	7 DB 3 BK	40 40	nat nat	0,2		12 13		23	428	515	8,6 7,1	
r			0,08		Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: LINIE, T. 16 S														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,77		Obr. ew. Nowy Dwór (0011) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~d			0,27 0,06		RP: L ENERG RP: LINIE															
	25,96 6,96 19,00 25,96 25,96 25,96		1,82 1,10 0,72 1,82 1,82 1,82		= 27,78 = 8,06 Obr. ew. Nowy Dwór (0011) = 19,72 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 27,78 Gmina Wejherowo (102) = 27,78 Powiat wejherowski (15) = 27,78 Woj. pomorskie (22)											7135	142,4			
195 a c	1,99 2,29				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) 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 31, GI. BRb, gz, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 140l, Św 80l, Bk 60l, podsz.: bk, św, so, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So, Św 80l. Bk 90l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b, Lp 8l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 110l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Md, Św, Bk 58l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 45% BMśw.	120/120 BK DRZEW (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	140 140 90 140		0,8	38 37 18 45	28 26 21 28	III III III II	2 3 4 2	178 79 54 30 ---	355 155 105 60 ---	4,2 1,2 2,3 0,5 ---	8,2 4,1	IVD-20%-1,99 CW-0,25
						120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	110 70 110		0,9	46 26 35	28 22 26	I II III	2 4 3	319 42 32 ---	730 95 75 ---	8,2 2,7 1,2 ---	5,3 12,1	
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB.B 1 BK	20 30 8 8 15	nat nat nat szt nat	0,4	5 7 1 1 3		22	341	675	8,2 4,1			
							PODR	BK	15	nat	0,2	3		23						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,65					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 95l, Św 70l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, db, so na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,7	36 34	27 27	I II	3 3	283 46 ---	750 120 ---	10,4 1,9 ---	TP-2,65
f	1,66					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 56 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk 70l, podsz.: św, bk, so, os, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: odn.mcz, pop.pyl, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 SO	135 90 135 135		0,9	39 27 35 47	27 24 24 26	III II IV II	3 4 3 3	212 117 37 37 ---	350 195 60 60 ---	4,2 3,7 0,6 0,5 ---	
g				0,69	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bra.zie, ros.okr, ros.spe, trf.bro, trf.czr, trf.koń, trf.mag, trf.spe, wło.brą		SAMOS (w cz. C)	SO	25			0,1								
h	2,93					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 80l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św, brz na 60%, Info: LMśw 40%	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD	70 60 70 80 70		1,1	31 26 25 30 37	25 22 23 24 28	I I II II I	3 4 4 4 3	192 75 59 43 48 ---	565 220 175 125 140 ---	7,0 5,4 4,9 2,8 2,4 ---	TP-2,93
i	3,73					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 90l, IIP mjs Bk 55l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Db.b, Bk 5l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90		0,9	36 29	25 24	I III	22	344 44 ---	1285 165 ---	19,0 3,1 ---	TP-3,73 CW-0,30
							IIP	ŚW	55			0,2	14 15	15 III	23	61	230	11,0 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
195 j	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 58l, Bk 40l, podszt.: bk, św na 40%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	58 58 58		0,9	27 29 19	22 25 18	I I II	22	261 37 37 ---	1015 145 145 ---	25,9 3,2 5,7 ---	TP-3,89
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 43, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 10l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 75l. Św,So 65l. 1 szt.	90/90 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	15 10		0,9		4 2	I II	13			1,5 ---	CP-1,31
l	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Md, Brz, Db 53l, podszt.: bk, św na 40%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	53 53 53		1,0	25 21 14	23 18 16	IA II II	13	282 73 21 ---	1055 275 80 ---	28,4 12,6 3,7 ---	TP-3,74
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 41 E, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Bk, Brz 18l, podszt.: brz, św, so, kru, md na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	18		1,0	7	7	I	23	45	55	7,5 6,2	TW-1,20
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														

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
195																			
	25,39		0,69	0,69	= 26,77												8794	185,7	
	25,39		0,69	0,69	= 26,77 Obr. ew. Sopieszyno (0014)														
	25,39		0,69	0,69	= 26,77 Gmina Wejherowo (102)														
	25,39		0,69	0,69	= 26,77 Powiat wejherowski (15)														
	25,39		0,69	0,69	= 26,77 Woj. pomorskie (22)														
196					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a				17,71	RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: brd.kęp, odn.mcz		ZADRZEW (w cz. N)	OL	80			37	21		4			20	
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, podsz.: św, bk, kru na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 3l. 1 szt.	80/120 BK-DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	80 80 80		0,4	33 25 26	25 22 23	I III II	3 4 4		99 35 25	75 25 20	1,3 0,6 0,2
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 33 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol 60l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60		0,4	27 30 27	23 25 24	I II I	22		261 63 37	435 105 60	10,7 2,3 1,0
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 53l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	53 53 53		1,0	25 22 13	22 21 15	IA I III	12		324 52 16	330 55 15	8,9 2,2 1,0
							PODR II	BK	35 nat		0,2		11		23		392	400	12,1 11,9

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
196 f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Św, Db 90l, Św 60l, podsz.: św, bk, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św 42l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Db 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bra.zie, brd.zwy, odn.mcz, prl.zło	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		1,0	34 32	26 25	I II	12	389 33 ---	1330 115 ---	19,7 0,7 ---	TP-3,42
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 90l, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk, brz, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	26	26	I	12	489	600	8,9 7,2	TP-1,23
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 90l, Bk 60l, mjs Św, Brz 90l, Św, Db 60l, podsz.: bk, św, md na 50%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	90 90		1,0	34 28	26 24	I II	13	389 39 ---	865 85 ---	12,8 1,6 ---	TP-2,22
i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bk, św, so, brz na 20%, 1-od gnia 0,55 ha Db.b,So,Bk 20l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, zło.jas	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 BK	165 165 165 100		0,3	40 40 46 27	29 27 27 24	III III II III	2 2 2 4	84 35 10 10 ---	280 115 35 35 ---	2,8 0,7 0,2 0,6 ---	IVDU-50%-3,32 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,32
							PODR	6 BK 2 BK 2 DB.B	30 20 20	nat nat szt	0,7		7 6 6		22	139	465	4,3 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 W, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 125l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	145 145 145 90			0,7	49 48 42 23	28 28 28 21	III II III III	2 2 2 4	188 54 85 25 ---	455 130 85 60 ---	5,2 1,0 0,6 1,3 ---	
k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Bk,So,Db 150l. 1 szt., Info: 5% Bmb.	90/90 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	80 80 80 80 80			0,6	29 34 29 27 27	25 25 24 22 23	II I II II II	4 3 4 4 4	138 49 44 25 20 ---	380 135 120 70 55 ---	8,5 2,3 2,4 1,6 0,5 ---	AGROT-0,82 IVD-40%-2,75 ODN-ZŁOŻ-0,60
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Bk 100l, IIP mjs Db, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	100			0,8	42	28	I	3	364	295	3,8 4,7 1,8 2,2	
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 90l, IIP pjd Bk 55l, mjs Brz 55l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 MD 2 BRZ 1 SO	90 90 90			0,8	42 35 34	30 27 26	II I I	22	211 61 33 ---	285 80 45 ---	3,3 0,6 0,7 ---	TP-1,35
							IIP	ŚW	55			0,2	16	16	III	23	61	80	4,0 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	58 58 58		1,0	25 29 22	22 24 19	I II II	23	293 31 42 ---	775 80 110 ---	19,8 1,9 4,4 ---	TP-2,65
o	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 42l, mjs Brz, Bk, Db, Md 42l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	42	nat	0,2	19	18	IA	13	280	625	23,0 10,3	TP-2,24 ODN-IIP-0,50
p	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: św, md, bk na 40%	80/120 BK-DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80		0,3	36 28 32	26 23 26	I II II	3 4 4	84 20 20 ---	60 15 15 ---	1,0 0,1 0,3 ---	AGROT-0,21 IVDU-100%-0,71 ODN-ZŁOZ-0,21 CP-0,50
~a			0,12		RP: LINIE		PODR	8 ŚW 2 MD	15 15	nat nat	0,7		3 8	22	124	90	1,4 2,0		
~b			0,33		RP: DROGI L														
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71	= 44,72 = 44,72 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 44,72 Gmina Wejherowo (102) = 44,72 Powiat wejherowski (15) = 44,72 Woj. pomorskie (22)											8565 (20)	164,3		

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
197					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 NE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	90/90 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 SO	15 20 15			0,6	12	4 11 5	I I I	23	6	5	1,4 0,8 0,4 --- 2,6 2,2	CP-1,16
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 60l, mjs Bk, Brz 85l, pods.: bk, św, db na 50%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	85 50	nat		1,1 0,2	36 13	26 13	I I	12 23	478	520	8,3 7,6	
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 43 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 60l, Bk 40l, pods.: św, bk na 50%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,9	27 26	23 23	I I	12	303 31 ---	380 40 ---	9,4 0,7 --- 10,1 8,0	TP-1,26
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 16l, pods.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16			1,0	7	7 9 6	I I I	22	9	15	7,8 1,4 0,4 --- 9,6 6,2	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, So 25l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 155l, Bk 100l. 1 szt., Info: 10% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	45 40 25		0,9	7 7	11 9 6	III III III	12	39 14 ---	70 25 ---	7,0 4,6 ---	TW-1,75
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk 85l, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 60		1,1	35 16	27 17	I III	12	422 22 ---	340 20 ---	5,5 0,8 ---	
h	1,89				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, rkt.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk 55l, podsz.: brz, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, nas.kęd, wid.jał, wid.spe, Info: 25% Bb, 5% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	90 90 55 55	nat	0,2		12	23	222 67 39 17 ---	420 125 75 30 ---	6,3 0,8 3,2 0,6 ---	10,9 5,8	
i	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 E, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd 24l, Św 50l, podsz.: bk, so, św, md na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	50 40 35 24		1,0	9 7 7	13 10 8 9	III III III II	11	48 14 4 ---	180 50 15 ---	12,7 9,8 3,7 2,6 ---	TW-3,72
							PRZES	DB	120			39	26		2		10	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
197 j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg 20l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	25 35		1,0	8	8 11	II II	11	10	10	1,5 --- 1,5 1,9	CP-0,80
k	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Brz 55l, So, Św 45l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Md,Dg,Św,Brz,OI 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Bk 55l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	40 50 65		1,2	13 15 19	14 17 19	I II II	12	117 64 35 ---	460 250 140 ---	34,0 13,7 4,4 ---	TW-3,94
							PRZES	BK DG MD ŚW OL BRZ	155 75 75 75 75 75			47 36 44 33 35 37	29 29 30 26 23 26	2 3 2 3 3 3	2 3 2 3 3	20 10 8 2 2 1 ---	43	---	
m	3,13				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. weł.pch, bgn.pos, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, mrz.zwy, ros.spe, trf.spe, wsc.bag	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	110 85 110 85 65		0,9	35 29 32 21 19	18 18 19 18 15	IV III IV IV III	4 4 4 4 4	80 74 16 16 21 ---	250 230 50 50 65 ---	3,1 3,9 0,2 0,3 1,6 ---	9,1 2,9
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 43 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 60l, IIP mjs Św 50l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 5% BMb.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	60 60 80 100		1,0	28 23 29 39	24 20 25 25	IA II II III	12	240 84 57 37 ---	250 90 60 40 ---	5,8 3,3 1,3 0,6 ---	TP-1,05
							IIP	BK	50		0,2	14	16	II	22	42	45	11,0 10,5 2,4 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			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	
197 o	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 155l, Brz, Bk 120l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 5% BMb, 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	155 155			1,0	49 48	31 29	II II	2 2	489 37 ---	3325 250 ---	31,0 1,8 ---	
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	30 40 50 15	nat nat nat nat		0,7	7 9 12 2		12			526 3575	32,8 4,8	
p	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd 17l, podsz.: brz, św, bk, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt. 2-kępa 0,02 ha Md 30l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	17 19 19			1,0	7 6 6	I IV II	22				6,3 0,4 ---	CP-1,67
							PRZES	SO DB	90 90				32 31	26 20	3 3		25 1 ---		6,7 4,0	
r	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 19l, mjs Św 19l, podsz.: brz, bk, św, so na 40%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	17 19 19			0,9	7 6 6	7 II III	IA II III	23	35	45	7,2 0,3 ---	CP-1,27
							PRZES	BK DB	110 110				34 27	26 23	3 4		15 5 ---		7,5 5,9	
s	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św, bk na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	17 19 19 19			1,0	7 6 7 6	8 II II I	IA II II I	21	30	20	3,7 0,2 0,2 ---	CP-0,68
							PRZES	SO DB	90 90				36 25	27 18	3 4		2 1 ---		4,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,40		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	32,57 32,57 32,57 32,57 32,57		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 32,99 Gmina Wejherowo (102) = 32,99 Powiat wejherowski (15) = 32,99 Woj. pomorskie (22)												8220	215,4	
198 a	9,43				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25, GI. RDbr, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 120l, pods.: bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,95 ha Bk,So,Db 135l. Brz 120l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 8 BK 1 DB 1 SO	135 135 135		1,0	40 36 48	31 27 31	II III I	2 2 2	425 48 48	4010 455 455	42,1 3,8 3,9	IVD-30%-9,43 ODN-ZŁOŻ-1,98	
b	0,90				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SW, GI. RDbr, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), w cz. 7140(d), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz 105l, IIP zmiesz. jdn., pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, prb.jeż, prb.kol, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	135 135 135		0,8	44 39 39	28 26 26	II III III	2 2 2	223 74 42	200 65 40	1,6 0,8 0,3	
							IIP	7 BK 3 BK	70 100		0,2	17 25	19 23	III III	4 4	37 21 58	35 20 55	1,1 0,3 1,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
198 c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, podsz.: św, bk na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DG 2 ŚW 1 MD	70 70 70 70		0,9	30 44 32 37	26 32 27 28	IA I I I	23	203 128 118 37 ---	215 135 125 40 ---	4,1 3,8 3,3 0,7 ---	11,9 11,2	TP-1,06	
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 41, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, IIP mjs Św, Brz 85l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	KDO IP	6 BK 2 DB 1 BK 1 SO	135 135 145 135		0,8	33 39 43 48	26 26 31 27	III III II II	3 2 2 2	217 79 44 30 ---	600 220 120 85 ---	7,2 1,8 1,2 0,7 ---	10,9 3,9 6,0 2,2	IVD-30%-2,76 ODN-ZŁOŻ-0,50	
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep,, podsz.: brz, św, so, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 1 BK 1 SO 1 ŚW	20 20 35 20 20		1,0		5 5 9 7 5	III III III II II	21		3 5		0,3 0,5 0,8 0,2 ---	1,8 1,9	CP-0,94
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 9 S, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 9110(b), P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, weł.pch, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Brz 60l, podsz.: brz, so, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.spe, wsc.bag, Info: 15% Bb.	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	90 75 60 90		1,0	31 21 13 26	19 17 12 19	III III IV IV	22	111 78 33 17 ---	435 305 130 65 ---	6,8 6,2 4,3 0,3 ---	17,6 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37, GI. RDb, pg/gl, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. śmt.pog, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bk, so, md na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 1 DB.B 1 SO		20 15 35 20 20		0,8		5 3 9 6 7	II II III III II	21		5	15	2,3 0,2 4,0 --- 6,5 2,3	CP-2,88
i	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SW, GI. RDb, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 120l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św na 10%, 1-od gnia 0,90 ha Db.b 13l. 3 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW 8 BK 1 DB 1 SO		135 135 135		0,8	44 37 50	32 29 32	II II I	2 2 2	356 44 40 ---	1950 240 220 ---	20,5 1,8 1,9 ---	IVD-30%-5,48 ODN-ZŁOŻ-0,66	
j	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDb, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, podsz.: bk, św na 10%, 1-od gnia 0,52 ha Db.b 13l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW 5 BK 2 DB 2 SO 1 BK		135 135 135 95		0,9	37 38 48 23	26 25 27 24	III III II III	3 2 2 4	198 84 69 30 ---	790 335 275 120 ---	9,6 2,8 2,2 2,3 ---	IVD-30%-4,00 ODN-ZŁOŻ-0,50	
~a			0,40		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	31,38		0,73		= 32,11												12227	149,7		
	31,38		0,73		= 32,11 Obr. ew. Sopieszyno (0014)															
	31,38		0,73		= 32,11 Gmina Wejherowo (102)															
	31,38		0,73		= 32,11 Powiat wejherowski (15)															
	31,38		0,73		= 32,11 Woj. pomorskie (22)															
199					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220020 Pełcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a		2,55			Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tw, tw, SP. w cz. 7140(d), w cz. 7110(b), P. zad, R. trf.spe, weł.pch, trz.spe, C. drz nat, D. podszyt.: brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bag.tor, baż.czr, bgn.pos, ros.dtu, ros.okr, trf.spe	SO	PODRII PRZES	BRZ BRZ	30 100	nat	0,4		7 17	23 4			1			
b	1,84				Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. BRk, pg, SP. w cz. 9110(b), w cz. 91D0(b), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 145I, Brz, Db 100I, BK 60I, podszyt.: bk, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So,Brz,Św,OI 50I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 2 BK	145 145 100 100		1,2	39 37 46 27	29 27 28 24	III III I III	2 2 2 4	212 390 215 117 195 155 85 ---	520	390 215 195 155 85 ---	4,5 1,5 2,5 2,8 ---	
f			0,38		Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: L ENERG, T. 20 SE, SP. w cz. 9110(b), w cz. 91D0(b), w cz. 9160(d)	BK	SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BK MD KL KRU	10 5 5			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
g	1,40				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 7110(b), w cz. 7140(d), P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk, Md, Św 52l, mjs Db 52l, podszt.: kru, brz, bk na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha Brz,So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, trf.spe, Info: 45% Bb.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 80			0,9	23 32	19 20	I II	23	272 31 ---	380 45 ---	11,1 0,8 ---
h	2,00				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9110(b), w cz. 7140(d), w cz. 9160(d), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 85l, IIP mjs Db, Gb 50l, podszt.: bk, św, db, kru na 60%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 MD 3 SO 2 BRZ	85 85 85			0,9	44 36 33	34 28 27	I I I	22	222 111 67 ---	445 220 135 ---	5,6 3,5 1,1 ---
i	0,96				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 S, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9110(b), w cz. 9160(d), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk 85l, podszt.: bk, kru, św na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 SO 1 BK	55 85 85 40			0,8	15 37 39 9	17 28 28 12	II I I II	12	94 63 73 8 ---	90 60 70 10 ---	4,0 0,5 1,1 0,8 ---
l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SW, GI. RDb, ps, SP. w cz. 9110(b), w cz. 9160(d), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 54l, podszt.: bk, św, db na 50%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	54 54 54			0,9	27 18 29	22 17 24	IA II I	23	303 21 31 ---	460 30 45 ---	12,0 1,1 1,2 ---
																355	535	14,3 9,5	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. 9160(d), w cz. 9110(b), w cz. 91D0(b), P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luz., IP zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św 85I, Kl 120I, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Św 50I, podsz.: bk, św, db, kl, jrz na 30%, 1-pol łow 0,14 ha 1 szt. 2-kępa 0,72 ha Św 70I. 1 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: cen.pos, pió.str, Info: 15% BMB, KEPA - siedl. priorytet.	120/120 BK IP (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 BK	85 85 85 85			1,0	44 36 52 29	28 28 31 25	I I I II	21	167 111 100 39 ---	805 535 485 190 ---	12,9 4,3 6,1 3,9 ---	TP-4,11
n			0,13	RP: L ENERG, T. 35 S, SP. w cz. 9160(d), w cz. 9110(b)	BK	PLANT (w cz. C)	ŚW	30			0,8	14 17	15 16	II II	21	33 10 ---	160 50 ---	8,7 1,8 ---		
p				RP. R (R VI) R (R V) R (R IVB)												417 2015 ---	2015 ---	27,2 5,6 ---		
r	0,91			Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 S, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9160(d), w cz. 91D0(b), w cz. 9110(b), P. zad, R. knw.dwl, tnk.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 105I, Kl, Ol, Bk, Db, Św 60I, podsz.: bk, db, kru, jrz na 60%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 KL	105 80 80			0,5	42 35 24	28 26 23	I II II	3 3 4	127 48 42 ---	115 45 40 ---	0,7 0,3 0,9 ---		
s				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. 3110(b), w cz. 7140(d), OP. Płaty roślinności: lob.jeż, mrz.zwy, prb.jeż, prb.kol, ros.dłu, zwi.wic																
				10,99																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	1,52																		
z				0,07	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 43 SE, GI. RDb, pg/gl, SP. w cz. 9110(b), w cz. 9160(d), P. ziel, R. ksm.spe, płn.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Md 100l, podsz.: bk, brz, św, md na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 20l. So 15l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 DB		140 140		0,7	43 39	32 29	II II	2 2	316 84 ---	480 130 ---	5,0 0,9 ---	IVD-50%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,20
ax				0,55	RP. R (R VI), OP. Mogiła: w cz. C		PODR 3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 SO		25 15 35 20 15	nat nat nat szt nat	0,4		6 2 9 6 6		22				
bx	0,39				RP. PS (Ps VI), Info: 15% LMśw.		ZADRZEW (w cz. C)	JD	40			22	17		4		1		
~a			0,19		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz fal 9 S, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, OI 70l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, brd.sp, trf.spe	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	140 120 140		0,5	45 38 57	27 26 28	II II III	3 3 3	159 16 27 ---	60 5 10 ---	0,5 ---	
~b			0,15		RP: LINE		IIP 7 BRZ 3 BK		60 60		0,1	25 14	19 15	III III	4 4	16 6 ---	5	0,1 0,1 ---	
~c			0,06		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: DROGI L														
~d			0,14		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: L ENERG														
			0,14		Rezerwat przyrody: Pelcznica 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
199 ~f			0,10		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: LINIE														
	15,36	2,55	1,15	12,68	= 31,74												6151 (1)	105.2	
	15,36	2,55	1,15	12,68	= 31,74 Obr. ew. Sopieszyno (0014)														
	15,36	2,55	1,15	12,68	= 31,74 Gmina Wejherowo (102)														
	15,36	2,55	1,15	12,68	= 31,74 Powiat wejherowski (15)														
	15,36	2,55	1,15	12,68	= 31,74 Woj. pomorskie (22)														
200					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,69				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 N, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 70l, Os, Db, Brz, Wb 60l, podszyt.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 MD	70 60 60		1,1	23 27 33	20 23 27	II I I	11	214 118 43 ---	150 80 30 ---	4,2 2,0 0,6 ---	
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 NE, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd 80l, Brz, Św, Db 60l, podszyt.: bk, św, db na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BK	60 60 60		1,0	31 28 13	27 23 18	I I II	13	188 136 26 ---	115 85 15 ---	2,5 2,1 0,6 ---	TP-0,62
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 NE, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 55l, Jd, Św, Db 45l, So 30l, So, Św, Db 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 JD 1 BK 1 BK	40 50 65 30 25		1,0	8 12 28	11 16 24	III II I	11	23 64 82 ---	45 120 150 ---	8,0 6,4 5,1 ---	TW-1,85
							PRZES	BK DB	150 150			40 45	25 22		2 2	20 5 ---	20 5 ---	19,5 10,5 ---	

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
200 d	11,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 41 E, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Św 45l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha Db,Bk,So,Md 25l. 2 szt. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha Św,So,Md,Dg,Bk 70l. Bk 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bez.okr, odn.mcz, paw.łus	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	25 45 35 15		0,9	11 7	6 15 10 2	II II II III	11	30 5 ---	350 60 ---	24,9 11,2 ---	CP-7,04 TW-4,60
f	0,45				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 N, GI. RDBr, ps//pg//pl, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 7110(b), P. zad, R. bor.czr, ori.pos, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, ros.spe, trf.spe, Info: 35% Bb.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	50 50		0,8	21 14	19 16	I II	23	213 14 ---	95 5 ---	2,9 0,3 ---	3,2 7,1
g	1,30				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Gb, Db 150l, Św, Ol, Brz 70l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: brd.zwy, prb.jeż, prb.kol	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	150 150 70		1,0	56 54 23	30 29 21	III II II	3 3 4	223 149 32 ---	290 195 40 ---	3,2 1,4 1,2 ---	5,8 4,5
							PODRII	4 BK 3 BK 3 BK	18 35 25	nat nat nat	0,2	4 10 8		23	404	525	5,8 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h i j ~a ~b	8,05		0,02 0,41 0,11 0,50		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 41, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Bk 100l, Bk 60l, podsz.: bk, św, so, md, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Bk,Dg 27l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 14l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.) RP: L ENERG, T. 23, SP. w cz. 9110(b) RP: L ENERG, T. 23, SP. w cz. 9110(b) RP: LINE RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR SAMOS (w cz. C)	8 BK 2 DB 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	150 150 14 25 10 35 14	nat nat nat nat szt	0,7 0,5 0,6	42 41 3 6 2 9 3	31 27 3 6 2 9 3	II III 12	2 2	316 74 --- 390	2545 595 --- 3140	24,5 3,9 --- 28,4 3,5	IVD-20%-8,05 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,51
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 25,64 Gmina Szemud (092) = 25,64 Powiat wejherowski (15) = 25,64 Woj. pomorskie (22)											5025	105		
201 a	4,29				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) 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 20 E, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Św, Bk, Gb 90l, Brz, Bk, Db, Gb, Os 63l, Dg, Jw, Św 50l, podsz.: bk, św, db, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Bk,Md 25l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW Przeb. C	5 SO 3 MD 1 DG 1 ŚW	63 63 63 70		0,9	28 33 36 28	23 26 26 24	I I I II	13	171 118 64 48 ---	735 505 275 205 ---	16,9 10,1 9,9 5,9 ---	TP-4,29 42,8 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
201 b	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Wb, Os 65l, Dg 57l, Św 45l, podsz.: bk, św, db, md na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK	45 52 57 52 65		1,1	10 25 21 27 19	14 21 19 23 18	II IA II I III	12	48 126 87 39 24 ---	220 570 395 175 110 ---	15,5 15,8 16,0 4,7 4,1 ---	TP-4,54
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, Św 40l, Św 30l, Św, Db 25l, podsz.: bk, brz, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DG 1 SO	15 30 25 14 14		1,0		4 8 7 4 4	II II II I I	21			2,6 1,4 ---	CP-2,23
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 60l, Db, Md, Dg, Db.c, So, Św 28l, Bk, So, Św, Db, Md 23l, podsz.: bk na 20%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	38 33 28 48 48		0,9	11 7 7 14 16	13 9 7 16 18	I II II II II	21	64 7 18 29 ---	165 20 45 75 ---	13,9 2,7 2,7 2,8 4,1 ---	TW-2,56
							PRZES	BK SO ŚW DB DG	130 130 110 130 90			50 37 39 32 44	28 26 29 24 28	2 3 3 3 2		20 8 8 6 2 ---	44	1,8	
							PRZES	DB BK	150 150			38 40	26 27	2 2		20 8 ---	28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
201 f ~a ~b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db, Os, Brz, So, Wb 66l, So, Dg 48l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Dg,Jd,Bk 27l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 BK	48 40 55			1,0	9 7 15	14 11 17	II III II	11	92 19 24 --- 135	280 60 75 --- 415	16,8 10,8 3,2 --- 30,8 10,1	TP-3,04
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,16 = 17,16 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 17,16 Gmina Szemud (092) = 17,16 Powiat wejherowski (15) = 17,16 Woj. pomorskie (22)												4002	159.9		
202 a b	0,85 1,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) 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 22 E, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Dg, Brz, Bk, Św, Db, Os 19l, podsz.: brz, św, kru, jw na 20%, Info: 10% BMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk 80l, Św, Db, Brz, Dg 67l, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% LMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 JW	19 19 30 19			1,0	7 12 7	9 10 11 8	IA I I I	22	55 10 5 --- 70	45 10 5 --- 60	5,4 1,0 0,9 --- 7,3 8,6	TW-0,85
						120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	67 50			1,0	28 14	24 16	I II	13	331 16 --- 347	590 30 --- 620	12,7 1,6 --- 14,3 8,0	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 130l, Dg 70l, Md, Bk, Św, Db 60l, podsz.: bk, św, brz, md na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, wid.jał, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	130 130 90		0,2	44 39 26	28 28 22	II III III	2 2 4	40 25 15 ---	130 80 50 ---	1,0 1,0 1,0 ---	IVDU-50%-3,26 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-1,82
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg, BK 60l, Św 45l, podsz.: bk, św, jr, db na 50%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	60 65 65 60 45		0,9	26 33 28 25 12	24 27 24 23 15	IA I I I II	13	157 115 57 31 16 ---	210 155 75 40 20 ---	4,9 3,0 2,3 0,7 1,5 ---	TP-1,35
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Bk,So 130l. BK 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	35 30 25 45		0,7	9 12 6 12	12 7 6 15	I III II II	22	35 12 ---	60 20 ---	6,6 1,5 ---	TW-0,60
							PRZES	SO DG BK MD BK ŚW	130 130 130 70 70 70			44 52 53 35 19 29	29 33 29 26 18 23	2 2 2 3 4 4	40 30 30 10 5 5 ---	47 80 ---	8,1 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Db, So,we 130l, Db 95l, Gb, Bk, Św 70l, Bk 45l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Jd,Db,Dg 27l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Św,Dg 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW 5 BK 3 SO 2 BK	130 130 95			0,7	39 45 31	29 29 25	III I II	2 2 3	158 99 59 ---	560 350 210 ---	6,9 3,0 3,6 ---	IVD-30%-3,53 ODN-ZŁOŻ-0,41
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, ptn.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 150l, podsz.: bk, św, md na 20%	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KDO DRZEW 8 BK 1 MD 1 BK	150 150 95			0,8	42 48 33	29 31 25	III II II	2 2 3	296 25 35 ---	310 25 35 ---	3,4 0,1 0,6 ---	V-20%-1,04
j	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, zaw.spe, C. drz nat, nas wyl, LMP. d DG MP/3/39166/05 d DG MP/3/39167/05 d DG MP/3/39165/05 nas wyl DG MP/2/31760/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Św, Db 130l, Db 100l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Dg,Św 50l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Dg 3 szt.	120/120 BK DRZEW (cz zg)	3 DG 3 BK 2 SO 2 BK	130 130 130 100			0,7	71 43 42 34	38 31 31 26	I II I II	1 2 2 3	255 117 69 69 ---	845 390 230 230 ---	3,0 4,2 2,0 3,7 ---	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
	16,86		0,38		= 17,24												4840	75.6	
	16,86		0,38		= 17,24 Obr. ew. Przetoczyno (0016)														
	16,86		0,38		= 17,24 Gmina Szemud (092)														
	16,86		0,38		= 17,24 Powiat wejherowski (15)														
	16,86		0,38		= 17,24 Woj. pomorskie (22)														
203					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a				6,06	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: R (R IVB) R (R V) R (R VI), OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMśw.		ZADRZEW (w cz. W)	BK	150			48	24		3		2		
b	20,47				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, So, Św, Md, Db 130l, Db, Dg, Św, Gb 115l, Db, Brz, Md, Św, Gb, Os 90l, Św, Gb, Os, So 70l, podsz.: bk, św, jrz na 10%, 1-bagno 0,19 ha 2 szt. 2-kępa 0,14 ha Gb,Brz 45l., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	115 115 90 130 70		0,9	42 35 26 41 22	28 28 22 32 19	I II III II III	2 2 4 2 4	117 127 58 48 21	2395 2600 1185 985 430	25,2 33,7 25,2 10,5 13,9	V-20%-20,47
							PODR	8 BK 2 BK	18 12	nat nat		0,1	5 2		22		371 7595	108,5 5,3	
c	1,29				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SW, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tk.spe, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 10l, podsz.: md, brz, bk, jd na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB.B 2 MD 1 SO	11 10 10		1,0		3 6 3	II I I	13			1,1 1,1 0,9	CP-1,29
							PRZES	MD BK BK DB	125 90 125 125			38 22 35 32	28 22 26 25		2 4 3 2	20 2 1 1	24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,49				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Dg, Brz, Bk, Db 65l, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, jrz, db, brz na 50%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	65 50		0,9	29 12	24 14	I III	13	321 11 ---	155 5 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,49
f	3,88				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So.we 125l, Db 95l, podsz.: bk, św, dg, bez.c na 10%, 1-od gnia 0,45 ha Db.b,Dg,Lp 19l. 2 szt.	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DG 2 BK 2 SO 2 BK 1 BK	125 125 125 95 70		0,7	62 38 40 24 19	37 28 28 22 18	I III II III III	2 2 2 4 4	237 59 54 49 15 ---	920 230 210 190 60 ---	3,8 3,0 1,8 3,7 1,9 ---	IVD-30%-3,88 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-0,45
g	2,52				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Bk, Brz 60l, Dg, Brz, Oi 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 ŚW	37 40 40 60		1,2	17 21 16 24	16 20 16 21	IA I I II	13	129 99 64 53 ---	325 250 160 135 ---	14,3 9,5 11,0 5,0 ---	TP-2,52 ODN-IIP-0,50
~a			0,21		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~b			0,54		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
203																			
	28,65		0,75	6,06	= 35,46												10259	167.5	
	28,65		0,75	6,06	= 35,46 Obr. ew. Przetoczyno (0016)												(2)		
	28,65		0,75	6,06	= 35,46 Gmina Szemud (092)														
	28,65		0,75	6,06	= 35,46 Powiat wejherowski (15)														
	28,65		0,75	6,06	= 35,46 Woj. pomorskie (22)														
204					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 49 W, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Bk, Db, Dg 80l, Brz 70l, Md, Dg, Św, Db, Gb 60l, pods.: bk, św, jr, db na 20%, Info: 10% BMB.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 80 2 BK 60 1 BK 120 1 SO 65 1 BRZ 80 1 SO 150			1,0	35 26 I 23 17 18 II 32 27 III 28 25 IA 29 26 I 34 22 III				171 400 57 135 46 105 46 105 40 95 29 70 --- 389 910	6,9 4,9 1,5 2,2 0,9 0,5 --- 7,3	TP-2,33	
b	10,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Św 110l, Brz, Gb 90l, Db, Os 80l, Brz, Db, Os 68l, Brz, Bk, Św, Db 50l, pods.: bk, św, md na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	90/90 BK (niezg)	DRZEW	2 ŚW 75 2 BK 68 1 ŚW 90 1 DG 68 1 ŚW 60 1 MD 68 1 BK 95 1 SO 68			0,9	28 25 II 3 16 17 III 4 36 28 II 3 39 31 I 3 24 21 II 3 33 28 I 3 33 26 II 3 31 25 IA 3			103 1055 46 470 57 585 69 705 40 410 40 410 40 410 40 410 --- 435 4455	26,5 16,1 10,3 21,1 15,2 7,3 7,1 8,1 --- 10,9	TP-10,22		
							PODR	BK 15 nat			0,3		3 22						
							PODRII	9 BK 30 nat 1 MD 15 nat			0,2		9 23 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
204 c	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SW, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 120l, Św, Gb 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św, jrj, jd na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Brz,Bk 25l. 1 szt. 2-kępa 0,18 ha Dg,Brz,So 50l. 3 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Md,Brz 35l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	8 BK 2 BK	120 90		1,1	36 28	27 24	III II	2 4	361 90 ---	2455 610 ---	34,0 11,5 ---	V-20%-6,80 ODN-ZŁOŻ-1,36
d	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Bk 110l, Db 90l, Db.c, Db 70l, Dg, Brz 60l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	90 80 80 80 70		1,1	29 32 35 24 21	26 26 28 22 18	II I I II III	12	233 94 78 44 28 ---	1275 515 425 240 155 ---	24,0 8,9 8,8 5,4 5,0 ---	TP-5,48
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SW, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg, Bk 63l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	63 63		0,8	33 29	27 24	I IA	13	310 37 ---	275 35 ---	5,5 0,7 ---	TP-0,89
~a			0,31		RP: LINIE		PODR	BK	15	nat	0,3		4		12				
~b			0,20		RP: DROGI L														
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 26,23 Gmina Szemud (092) = 26,23 Powiat wejherowski (15) = 26,23 Woj. pomorskie (22)											11350	232,4		

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
205					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) 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. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 SW, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Bk, So 130l, Św 80l, Jd, Brz, Db 60l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DG 1 MD 1 BK	60 60 60 60		0,9	27 37 29 17	23 24 26 19	I I I II	13	230 63 37 26 ---	420 115 70 50 ---	10,3 4,7 1,5 1,8 ---	TP-1,83
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SW, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 55l, Gb, Db, Brz, Św, Lp 40l, Gb, Kl, Lp 30l, Kl, Md, Gb, Db, Lp, Brz 25l, Św 20l, podsz.: bk, brz, gb na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 JD 1 DB 1 BK 1 DB.B	27 40 55 30 20 15		0,9		9 12 21 9 5 5	II II I II II II	13	20 50 7 ---	70 170 25 ---	7,2 7,2 8,5 2,2 0,4 ---	TW-3,45
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 W, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 140l, Św, Brz, Bk 70l, Dg, Jd, So 58l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	58 58 50 50 58		0,8	31 23 26 21 17	25 22 22 20 18	I I II II II	23	125 94 47 21 21 ---	350 260 130 60 60 ---	7,8 9,5 3,7 1,3 2,3 ---	TP-2,79
																356 365 77 93	655 655 265 93	18,3 10,0 25,5 7,4 24,6 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św 115l, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 95l, Md, Św 70l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	115 115		0,9	43 37	28 27	I III	2 2	244 138 --- 382	2425 1370 --- 3795	25,5 20,2 --- 45,7 4,6 17,5 5,2 --- 22,7 2,3	IVD-20%-9,93 ODN-ZŁOŻ-1,80
f	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 S, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.we, Db, Dg, Db.c, Św 105l, Db, Św 90l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	105 105 90		1,2	32 40 26	26 27 24	III I II	3 2 4	361 53 48 --- 462	3250 475 430 --- 4155	54,7 5,7 8,1 --- 68,5 7,6	
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 27,72 Gmina Szemud (092) = 27,72 Powiat wejherowski (15) = 27,72 Woj. pomorskie (22)											10878	205,3		

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
206					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 39 S, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 55l, Gb, Db, Brz 40l, Św 35l, Ol, Db 30l, Lp, Bk, Jw, So, Św, Brz 25l, podsz.: bk, gb, św, brz na 30%, Info: 10% Lw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 MD 1 MD 1 BK 1 SO	35 30 55 35 40 35		0,9	7 10 29 22 9 10	10 7 25 18 12 12	II III I I II II	13	18 41 29 11 18 ---	45 110 75 30 45 ---	9,1 2,6 3,5 3,0 2,8 ---	8,0
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 NE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb 70l, Md, Ol, Db, Gb, Jw, Czr 58l, Os 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św, gb, isz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: sko.zan, Info: 35% Lw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	58 58 58 58		0,9	27 24 24 15	23 21 23 17	IA II I II	13	230 78 31 26 ---	960 325 130 110 ---	23,1 12,8 2,3 4,3 ---	10,2
							PRZES	BK SO LP DB OL KL GB	140 140 140 140 115 110 110			40 44 55 37 37 30 37	26 28 24 25 24 21 19	2 2 3 3 3 3 4		60 50 15 10 10 4 2 ---	151		
							PODRII	7 BK 3 BK	18 10	nat nat	0,2	5 2	22		365	1525	42,5		

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	
206 d	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 S, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 170l, Db.c, So.we, Db, Ol, Gb, Św 105l, Db, Gb 85l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 1 BK 1 BK	105 105 85 125 70		1,1	35 36 26 40 16	27 27 22 29 17	II I III III III	3 2 4 2 4	149 149 64 48 27 ---	940 940 405 305 170 ---	14,0 11,3 9,4 4,0 5,5 ---	V-20%-6,31	
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 33 S, GI. MDb, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 130l, Ol, Db, Brz, Os 105l, Brz, Bk 85l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św, gb, kl na 20%, Info: 10% LMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 GB 1 ŚW 1 SO 1 GB	105 105 105 105 70		0,9	45 34 46 42 26	29 23 31 28 22	II III II I II	2 3 2 2 4	181 106 64 42 32 ---	290 170 100 65 50 ---	4,3 2,4 1,3 0,8 1,2 ---		
g	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Brz 18l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Bk 125l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, prl.zło, ros.spe, Info: 25% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 2 BK 1 BK 1 BK	25 15 34 18 10		0,9		8 5 7 4 1	II II II II II	11		8	35	1,0 4,9 ---	CP-4,66
							PRZES	SO BK DB	125 125 125			39 38 35	28 28 22	2 2 4		70 50 5 ---	125	5,9 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	
206 h ~a ~b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Bk 135l. 1 szt., Info: 35% LMśw. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 BK PRZES SO BK DB GB	4 BK 30 12 135 135 135 80	20 30 12 135 135 135 80			0,9		5 7 2 II II	21 III II			60 20 2 1 --- 83	CP-2,87	
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 23,28 Gmina Szemud (092) = 23,28 Powiat wejherowski (15) = 23,28 Woj. pomorskie (22)												5659	123.6		
207 a	17,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Szemud (0017) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, m rz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 150l, Db, Gb 110l, Św, Brz, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, pods.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,10 ha 2 szt. 2-w cz. W bagno 0,40 ha Brz,So 100l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 25l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg) 40	KO IP IIP PODR	8 SO 2 BK 7 BK 3 BK 5 BK 4 BK 1 BK	110 110 90 70 10 18 25			0,7 0,3 0,5	39 36 24 17 1 4 6	27 27 23 18 1 4 6	II III III III 12	2 2 4 4 12	217 54 --- 271 69 20 --- 89	3840 955 --- 4795 1220 355 --- 1575	41,8 15,0 --- 56,8 3,2 25,9 11,5 --- 37,4 2,1	IVD-20%-17,70 ODN-ZŁOŻ-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
207 b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 22, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 7l, podsz.: bk, św, jr, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Bk,So 120l. Bk 90l. 1 szt., Info: 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 DB.B	19 19 35 25 25 19 7			1,0		6 7 12 11 9 9 7 1	II III I I II II II II	21		10 7 3 ---	40 30 10 ---	0,8 4,4 5,7 1,4 ---	CP-2,86 TW-1,20
~a			0,24		RP: LINIE		PRZES	BK SO BK	120 120 90				42 46 27	29 28 25	2 3 4		30 15 15 60				
~b			0,51		RP: DROGI L																
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Szemud (0017) = 22,51 Gmina Szemud (092) = 22,51 Powiat wejherowski (15) = 22,51 Woj. pomorskie (22)												6510	106.5			
208 a	13,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Szemud (0017) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BK	105 105 70 125			1,0	33 38 22 45	27 28 20 29	II I II III	3 2 4 2	181 127 64 42 ---	2480 1740 875 575 ---	36,9 20,9 24,7 7,5 ---	V-20%-13,70	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, Gl. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Gb, Św 105l, Md 90l, Brz, Gb, Św 70l, podsz.: bk, św, jr, kl, jw na 20%, 1-bagno 0,30 ha 4 szt. 2-w cz. E kępa 0,40 ha Db,Jd,Bk 25l. 2 szt., Info: 5% LMśw.		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	18 25 8 12	nat nat nat nat		0,3		4 6 1 1		22		414 5670	90,0 6,6		
							NAL	BK	5			0,1			22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk 140l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, kru, db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	80 80			0,8	23 36	19 22	III II	4 3	148 57 ---	75 30 ---	0,6 0,5 ---	
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Md, Brz, Św, Gb 90l, Św 80l, podsz.: bk, lsz, jrz, kru, jw na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	90 100 80 120			1,1	39 34 26 45	26 26 23 28	I II II III	12	189 156 83 44 ---	490 400 215 115 ---	7,2 6,4 4,8 1,6 ---	TP-2,58
d		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz fal 7 S, GI. Mt, tpm/tp/gp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 37l, Db 30l, Brz 20l, podsz.: brz, so, św, ol na 80%	SO	DRZEW 5 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	37 30 37 30 60			0,2	14 12 9 7 32	14 14 10 8 18	I III II II III	33	25 6 3 1 4 ---	20 5 3 1 5 ---	0,8 0,2 0,2 0,1 ---	1,3 1,8
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Db 80l, Bk 70l, KI 50l, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80/80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	90 90			0,9	29 36	24 23	II II	4 3	200 100 ---	175 90 ---	1,1 1,3 ---	2,4 2,7
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	15 18 25 10	nat nat nat nat	0,8		2 4 7 1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 g	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. RDbr, ps/gp, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Św, Gb 110l, Brz 100l, Db, Gb 90l, Gb, Brz, Jw 80l, Ol 70l, Brz, So, Św, Os 60l, podsz.: bk, jrz, jw, kru, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 2 BK	110 90 110 70		0,9	41 29 35 18	28 25 27 19	I II III III	3 4 2 4	128 109 69 44 ---	580 495 315 200 ---	6,5 9,3 4,9 6,5 ---	V-20%-4,54
h				4,97	RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: grą.dro		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	17 25 12 8	nat nat nat nat	0,5	4 7 2 1		12	---	---	---	6,0	
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 16, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db 60l, Bk, Św 40l, podsz.: brz, bk, jrz, jw, kru, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pió.str	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BRZ 1 SO	60 60 80 110		0,8	22 21 29 35	18 17 22 21	II III II III	21	94 68 26 26 ---	80 55 20 20 ---	2,0 0,9 0,2 0,2 ---	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	4,97 4,97 4,97 4,97 4,97	= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Szemud (0017) = 29,44 Gmina Szemud (092) = 29,44 Powiat wejherowski (15) = 29,44 Woj. pomorskie (22)											9055	145,3		

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 wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 60l, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, jr, św, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Md,So,Św 47l. 1 szt., Info: 40% BMśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 SO	75 60			0,6	38 27	25 22	I I	13	137 80 ---	595 345 ---	11,1 8,5 ---	
							PODR	28 35 28 28	szt szt szt szt		0,8		8 8 3 10		22	---	---	19,6 4,5	
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 50% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	47 47 47			0,8	23 16 29	20 17 25	IA II I	22	222 19 24 ---	170 15 20 ---	5,3 0,8 0,6 ---	TP-0,76
								28 35 28 28	szt szt szt szt				8 8 3 10		22	---	---	6,7 8,8	
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDB, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 47l, podsz.: św, jr, bk, db na 30%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	47 47			0,9	21 28	20 22	IA I	12	280 29 ---	145 15 ---	4,5 0,4 ---	TP-0,51
								28 35 28 28	szt szt szt szt				8 8 3 10		22	---	---	4,9 9,6	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDB, ps/pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, brz, św, jr, db na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	32	24	I	22	365	425	7,9 6,8	
							PODR	28 28	szt szt		0,8		9 7		22	---	---	8,3 10,1	
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 47l, podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	47 47 47			0,9	23 26 14	20 22 16	IA I II	22	251 29 24 ---	205 25 20 ---	6,5 0,7 1,1 ---	TP-0,82
								28 35 28 28	szt szt szt szt				8 8 3 10		22	---	---	8,3 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	10,83				Obr. ew. Nowy Dwór (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 40l, pods.: św, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 80l. Św 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 2 DB 2 BK 1 ŚW		95 50 50 50 60		0,9 0,3	35 14 11 12 16 17	24 15 12 16 17	II III II III	3 4 4 4 4	344 51 9 10 9 ---	3725 550 95 110 95 ---	51,4 4,7 28,2 4,6 5,9 4,0 ---	TP-10,83
i	2,49				Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, pods.: bk, św, brz na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 BK		80 40 30		0,9 0,3	30 11 7	23 11 7	II II	12 22	308	765	13,5 5,4	TP-2,49
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, brz na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 ŚW 7 ŚW 3 ŚW		80 80 50 65		0,7 0,2	34 32 19 22	24 26 17 19	I II II III	22 23	228 80 ---	190 65 ---	3,3 1,5 ---	TP-0,83
																308	255	4,8 5,8 2,2 0,7 ---	2,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 45l, mjs Św, Brz, Md, Db 65l, Db 45l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%, 1- w cz. SW kępa 0,06 ha Md 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,55 ha Db,Bk,Św,So,Brz 75l. 1 szt. 3-w cz. N remiza 0,13 ha Bk,OI,Lp,Jrz,Db 20l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	25	22	I	12	396	2930	65,1 8,8	TP-7,40
~a			0,08		Obr. ew. Nowy Dwór (0011) RP: LINIE														
~b			0,85		Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: DROGI L														
	29,13 10,83 18,30 29,13 29,13 29,13		0,93 0,08 0,85 0,93 0,93 0,93		= 30,06 = 10,91 Obr. ew. Nowy Dwór (0011) = 19,15 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 30,06 Gmina Wejherowo (102) = 30,06 Powiat wejherowski (15) = 30,06 Woj. pomorskie (22)												10565	227,8	
210 a	1,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 BK 1 OL	15 15 40 6 6		0,9	7 7 7 1 3	7 4 10 1 3	II II III II II	22	15 10 ---	15 10 ---	1,9 2,1 0,3 4,3 3,8	CP-0,88 CW-0,25
							PRZES	ŚW	80			46	28		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Dg 57l, podsz.: św, bk, db na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	57 57 57 45		0,9	28 21 32 14	22 19 25 15	I II I II	22	219 37 37 26 ---	1865 315 315 220 ---	48,6 12,8 7,3 13,8 ---	TP-8,51
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, św, md na 30%, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18		0,9	7	8 6	II II	23	15	20	3,0 0,5 ---	TW-1,23
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDB, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 135l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św 45l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,58 ha Db, Lp 3l. 2 szt.	120/120 BK (niezg) 30	KO IP	5 SO 3 DB 2 BK	135 135 135		0,4	48 47 48	29 28 29	II III III	2 2 3	74 59 35 ---	245 195 115 ---	1,9 1,7 1,4 ---	IVD-20%-3,32 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,58
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	40 45 40		1,3	18 16 22	17 16 19	I II II	23	164 129 29 ---	325 255 55 ---	13,5 16,0 2,3 ---	TP-1,98
							IIP	4 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW	70 100 55 70		0,2	23 28 11 29	21 24 14 22	II III III II	4 4 4 4	25 20 6 10 ---	85 65 20 35 ---	2,3 1,2 1,1 0,9 ---	
							PODS	DB	3		0,2				12			5,0 1,5 2,3 1,2 1,1 0,9 ---	
							PRZES	SO DB	135 135			47 44	28 26	3 3		4 2 ---		5,5 1,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, św, bk, so, md na 20%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Db,So 130l. Św,Bk 55l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BK		17 25		1,0		5 7	III II	23			1,4 --- 1,4 1,0	CP-1,46	
h	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2095/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 135l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: bk, św na 50%, 1-od gnia 0,75 ha Db.b 13l. 3 szt. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 25% BMśw, BAGNO - POW. REF.	120/120 BK (niezg) 30	KDO IP 7 SO 3 DB		135 135		0,6		49 46	28 27	II III	2 2	158 84 --- 242	1605 855 --- 2460	12,7 7,2 --- 19,9 2,0 29,3 5,7 10,4 --- 45,4 4,5	IVD-20%-10,04 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-0,75
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. weł.pch, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ		110 90 70		0,9		32 23 17	20 16 15	III IV IV	4 4 4	170 64 16 --- 250	285 110 25 --- 420	3,2 1,9 0,3 --- 5,4 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 16l, pods.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Bk,Św 85l. Db,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% BMśw, 25% LMśw.	160/160 SO (niezg)	DRZEW PRZES	DB.B SO BRZ ŚW BK DB	16 75 75 85 85 75		0,9		5 23	III 23					1,3 1,0	
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. weł.pch, trf.spe, żur.bto, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, pods.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, trf.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	95 70 130		0,6	30 16 46	18 12 20	III IV IV	4 4 4	71 46 25	145 95 50	2,1 2,4 0,5		
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 19l, pods.: św, so, md na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BRZ	19 19 15		1,0	7	6 7 7	III II II	23	10	5	0,3 0,8 0,2	TW-0,60	
~a			0,40		RP: LINIE		PRZES	SO DB BK	130 130 80			41 29 25	27 24 25	3 4 4		15 1 1		1,3 2,2		
~b			0,55		RP: DROGI L											17				
	33,45 33,45 33,45 33,45 33,45		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 34,40 = 34,40 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 34,40 Gmina Wejherowo (102) = 34,40 Powiat wejherowski (15) = 34,40 Woj. pomorskie (22)											8811	212.3			

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
211					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) 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. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śml.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 120l, podszt.: św, bk, brz, md na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Md,Św 15l. 1 szt.	120/120 BK DRZEW (niezg) 30	KDO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	120 50 40			0,6	46 14 15	29 16 16	I II II	2 4 4	227 20 10 ---	390 35 15 ---	3,8 1,7 0,5 ---	IVD-20%-1,71 CP-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: św, brz, md, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% BMW, 20% BMśw, 5% LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	80 70 80			0,7	36 34 27	24 27 23	I I III	22 I III	171 74 29 ---	275 120 45 ---	4,7 1,5 1,1 ---	
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 15l, podszt.: św, md, brz na 20%, Info: 30% BMW, 20% BMśw, 10% BMb.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 DB.B	18 25 18 19			0,9	7 7 5 5	6 7 5 5	II II II IV	23 I II IV	10 4 ---	20 10 ---	3,2 3,7 0,9 ---	TW-2,10
							PRZES	SO DB	120 120			38 37	25 25		3 3	---	---	7,8 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: bk, św, md na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB.B	40 30 50 50 19		0,9	7 8 12 14	11 8 15 15	III II II II	12	18 41 35	70 155 130	12,7 5,9 8,4 6,7 0,4 --- --- 94 355 34,1 9,0	TW-3,77
f	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z3, T. niz fal 6 SE, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., pods.: św, md, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 45% BMB, 5% LMśw.	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	140 80 60 80		0,4	43 32 19 28	27 25 17 23	II II III II	3 4 4 4	64 96 11 11	215 325 35 35	1,7 7,2 1,5 0,3 --- --- 182 610 10,7 3,2	
g	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDB, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 57l, pods.: św, md, bk na 20%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		1,1	25 18	21 18	I II	22	324 42 --- 366	1995 260 --- 2255	52,0 10,5 --- 62,5 10,2	TP-6,15
h	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDB, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 41l, pods.: św, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Md 15l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Md,Bk 70l. 3 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	41 41 41		1,0	18 14 16	18 16 17	IA I II	22	184 87 19 --- 290	785 370 80 --- 1235	29,7 24,1 2,5 --- 56,3 13,2	TP-4,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 i	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 135l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: św, brz, bk, md na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,73 ha Db 3l. 2 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KDO IP	7 SO 2 DB 1 ŚW	135 135 90		0,7	49 40 35	30 26 27	I III II	2 2 4	227 69 44 ---	1430 435 275 ---	12,3 3,7 4,9 ---	IVD-20%-6,30 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,73	
						IIP	8 ŚW 2 BRZ	50 50		0,2	14 14	15 16	II III	4 4	49 7 ---	310 45 ---	15,8 1,0 ---			
						PODS	DB	3		0,1				12				2,7		
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. weł.pch, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 75l, podsz.: brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 5% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	26	17	IV	4	162	145	2,3 2,5		
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, md, bk, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Md, Św, Brz, So 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.zwy, odn.mcz	90/90 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	17 17		0,8	7	5 8	I I	23	6	10	2,6 1,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,45 CP-1,00	
						PRZES	SO DB	140 140			49 41	29 27	3 3		30 5 ---	3,9 2,7				
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Św 75l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 45% Bb, 5% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 95		0,7	35 24	19 18	IV III	4 4	149 21 ---	195 30 ---	1,9 0,4 ---		
						PODR	8 BRZ 2 BRZ	40 50	nat nat		0,4	6 9		23		170 225	2,3 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
211 n ~a ~b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 19l, mjs Św, Bk 19l, Brz 10l, podsz.: brz, so, św, bk, md na 50%	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	19		0,9		6	III	23			0,5 1,0	CP-0,49
	33,43 33,43 33,43 33,43		0,94 0,94 0,94 0,94		= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 34,37 Gmina Wejherowo (102) = 34,37 Powiat wejherowski (15) = 34,37 Woj. pomorskie (22)											8438	231.4		
212 a b	3,43 1,38				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 SO	40 30 20 50 20 18		0,9	9 13 15 7	11 7 6 17 12 6	III III III II I I	22	9 41 12 5 67	30 140 40 15 225	5,8 7,7 4,7 1,9 --- 20,1 5,9	TW-2,43 CP-1,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Św 15l, podsz.: bk, brz, św, md na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Bk,Db 140l. 1 szt.	90/90 BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	85 100		0,7	28 38	24 26	III II	4 3	278 33 311	385 45 430	8,1 0,6 --- 8,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,25				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. weł.pch, trz.spe, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, brd.kęp, brd.sp, brd.zwy, mal.mor, mrz.zwy, pop.pyl, ros.dłu, ros.okr, ros.spe, trf.koń, trf.mag, trf.spe, wsc.bag, Info: 30% Bb, 10% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	115 115		0,6	28 24	21 15	III IV	4 4	149 11 ---	185 15 ---	2,0 0,1 ---	160 200 2,1 1,7	
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 35 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 155l, Bk 90l, podszyt.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 50% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	155 155		0,7	52 49	31 29	II II	2 2	382 27 ---	455 30 ---	4,2 0,2 ---	409 485 4,4 3,7	
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 31 N, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, rez pro, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, podszyt.: bk, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40% LMśw, 10% BMb.	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	35 45 20		0,9	7	8 11 5	III III III	13	35	45	2,8 4,4 ---	---	
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, Ol 60l, podszyt.: bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Md 17l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60		0,9	28 14 26 36	23 17 23 26	I III I I	23	199 37 52 37 ---	460 85 120 85 ---	11,3 3,8 4,1 1,8 ---	325 750 21,0 9,1	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, brd.sp, trf.spe, Info: 5% LMśw.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	120 140		0,7	25 39	18 24	IV III	4 3	101 64 ---	85 55 ---	0,4 0,5 ---		
j	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md 46l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: sko.zan, Info: 30% BMśw, 5% BMb.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB	46 46 46 46		1,1	22 9 18 12	21 14 18 13	IA II I III	13	184 48 39 14 ---	1190 310 250 90 ---	38,5 20,8 13,4 4,9 ---	TP-6,47	
k		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bgn.pos, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, brd.kęp, brd.sp, brd.zwy, pln.cie, pln.plt, trf.spe, wlo.brą, wsc.bag, Info: 20% Bb, 15% BMśw.	SO	DRZEW	7 SO 3 BRZ	115 115		0,2	31 24	19 16	IV IV	4 4	35 10 45 ---	25 5 30 ---	0,3 ---	0,3 0,4	
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Bk 100l, Św 75l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: brd.zwy, Info: 5% BMb, 5% LMśw.	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	145 145 145		1,0	38 48 42	27 29 28	III II III	2 3 2	340 74 42 ---	370 80 45 ---	2,6 0,6 0,5 ---	3,7 3,4	
							PODRII	BRZ	35	nat	0,3	5		23						
							PODRII	6 BK 3 BK 1 ŚW	40 25 40	nat nat nat	0,4	12 7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 E, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wsc.bag, Info: 20% Bb, 5% LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		145 70		0,6	35 18	20 16	IV IV	4 4	127 11 ---	95 10 ---	0,9 0,1 ---	ODN-IIP-0,50
n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, Bk 60l, podszyt: św, bk na 40%, Info: 35% BMśw, 5% BMb.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		60 60		0,9	27 22	22 19	I II	23	261 84 ---	275 90 ---	6,8 3,3 ---	
o	1,84				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. trf.spe, tśl.mdr, bgn.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podszyt: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wsc.bag, Info: 5% LMśw.	80/80 SO (niezg)	DRZEW BRZ PRZES SO BRZ		30 145 120		0,9	7 35 24	7 19 18	IV 4 4	23	76 60 2 ---	140 60 2 62	6,9 3,8	
p	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Md, Brz, Db 46l, podszyt: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BK 1 ŚW PRZES DB		46 46 46		0,9	23 9 17	21 14 17	IA II II	13	203 43 24 ---	840 180 100 ---	27,3 12,0 6,0 ---	TP-4,15
									100			39	22	3		270 1120	5	45,3 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
r	2,69				Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, Gl. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 9190(d), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 145l, Brz 110l, Św, Bk 75l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,23 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, zło.jas, Info: 20% BMśw, BAGNO - siedl. priorytet.	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	145 145 100		0,8	49 39 27	28 27 23	II III III	2 3 4	178 79 59 ---	480 215 160 ---	3,6 1,5 2,5 ---	IVD-20%-2,46 ODN-ZŁOZ-0,54
s	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, brd.kęp, płu.płt, pop.pyl, rok.pos, ros.okr, trf.koń, trf.spe, Info: 45% BMb.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	115 115		0,7	29 24	17 16	IV IV	4 4	159 16 175 ---	360 35 395 ---	4,0 0,2 4,2 1,9	
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	31,94 31,94 31,94 31,94 31,94	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 33,55 Gmina Wejherowo (102) = 33,55 Powiat wejherowski (15) = 33,55 Woj. pomorskie (22)											7857	221.1		

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 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		
213					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220020 Pełcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), w cz. 91D0(b), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, podsz.: bk, św, md na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So 17l. Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,22 ha 1 szt., Info: BAGNO - siedl. priorytet.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB	40 30 50 50 30		1,0	10 22 14 9	12 21 16 9	II II II III	21	47 53 23 4 ---	100 115 50 10 ---	10,5 3,8 5,3 2,7 1,3 ---	10,9	TW-1,94	
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDb, pg/gl, SP. w cz. 9110(b), w cz. 91D0(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, podsz.: bk, św, md na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz,Bk 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMB, KĘPA - siedl. priorytet.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW	40 30 30 50 50		1,0	8 9 14 22	11 8 10 17 19	III II II II I	11	23 9 23 53 ---	70 25 70 160 ---	12,9 5,2 2,5 3,7 7,3 ---	10,6		TW-2,78
d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDb, pg/gl, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs So 140l, podsz.: brz, so, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.zwy, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 3 BK 2 BK 1 DB.B	140 35 25 15 15	nat nat nat szt	0,2 0,8	49 10	32 7 2 4	II 22	2	109 490	490	5,1 1,1		AGROT-0,35 IVDU-70%-4,49 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pg/gl, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, md, brz na 10%, 1-w cz. E remiza 0,42 ha Gr,Jb,Czr.p,Md 26l. 1 szt., Info: 35% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 1 ŚW 1 DB	42 48 42 48 30		0,8	8 9 20 18 10	12 14 18 18 10	II IA II II	21	29 43 58 24 7 ---	135 195 265 110 30 ---	11,6 11,8 9,7 6,0 3,0 ---	TW-4,57
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 16l, podsz.: brz, św, so, bk na 30%, Info: 35% LMśw.	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	16 25		0,9		6 8	II III	22	2 5	5 1,1 1,1 2,2 1,7	CP-1,26	
i	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Db 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	65 65		1,1	33 28	24 22	I II	22	353 53 406 1500	1305 195 ---	28,9 6,3 ---	TP-3,69
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6 S, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 9110(b), P. zad, R. trf.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 125l, Św, Brz, Bk 55l, podsz.: brz, św, so, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 30% Bb.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	145 125		0,8	38 42	22 26	III II	3 3	202 64 266	500 160 660	4,0 1,4 ---	2,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
213 k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., mjs Bk, Db 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	69 69 69 69 69		1,0	27 25 37 14 16	24 22 28 16 18	I II I III III	12	225 48 43 21 21 ---	125 25 25 10 10 ---	2,6 0,8 0,4 0,3 0,4 ---	TP-0,55
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 9110(b), P. zad, R. śml.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, md, so na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,48 ha 1 szt., Info: 20% Bmb, 10% LMśw, BAGNO - siedl. priorytet.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 MD 2 ŚW 2 SO 1 OL	15 20 20 18 18		0,9	8 10 7 8 11	7 11 7 6 11	I I I II III	22	15 20 8 ---	25 35 15 75 10	5,3 4,0 0,8 1,0 1,1 ---	CP-1,24
m	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SW, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9160(d), w cz. 9190(d), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 90l, Św, Gb 63l, podsz.: bk, św, md na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Db,Bk 110l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	63 63 63 63		1,1	32 35 29 17	24 27 24 18	IA I I II	13	331 43 37 32 ---	1505 195 170 145 ---	32,8 3,9 2,6 4,9 ---	TP-4,55
n	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. orl.pos, śml.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: św, md, so, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Md 85l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,32 ha 1 szt., Info: 15% Bmb, BAGNO i KĘPA - siedl. priorytet.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 MD 1 SO	15 15 20 15		0,9	9	6 3 9 4	II II II II	13	10 15 ---	15 15 ---	2,5 0,5 ---	CP-1,17
							PRZES	MD SO MD DB	85 85 85 85		0,2	11 37 40 29	11 27 29 24		23	3 3 3 4	10 5 2 ---	4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 o	0,25				Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, ori.pos, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Bk 60l, podsz.: św, brz, bk, kru na 40%, Info: 40% Bb, 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	85 85 85		0,7	41 34 22	25 23 17	I II IV	33	144 61 28 ---	35 15 5 ---	0,6 0,1 0,2 ---	
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,07		Rezerwat przyrody: Pełcznica RP: DROGI L														
	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 31,17 Gmina Wejherowo (102) = 31,17 Powiat wejherowski (15) = 31,17 Woj. pomorskie (22)												6720	222,3	
214 a	1,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220020 Pełcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	58 83 58 58 58		1,0	26 31 20 17 14	22 26 20 18 16	I I II II III	12	178 89 42 26 21 ---	340 170 80 50 40 ---	8,7 2,8 3,2 1,5 1,9 ---	TP-1,92
																356	680	18,1 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	0,71				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 15l, podsz.: św, md, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: mod.sin	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	15 10 10 10 10		0,8		5 5 2 6 2	I I I I I	22			1,1 0,5 --- 1,6 2,3	
c	1,28				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz fal 4 S, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 95l, Brz 60l, podsz.: brz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	125 95		1,0	39 28	24 19	III III	3 4	170 117 --- 287	220 150 --- 370	1,9 2,2 --- 4,1 3,2	
d		1,43			Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 4, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 7110(b), w cz. 7140(d), w cz. 7150(a), P. szad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, OP. Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, mrz.zwy, ros.dłu, ros.okr, ros.owa, ros.spe, trf.bro, trf.koń, trf.mag, trf.spe, trf.wąs	SO	PRZES	SO SO	60 100				16 27	14 18	4 4		80 15 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
f	2,07				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 91D0(b), P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 110l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Św,Bk 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lob.jeż, prb.kol, ros.okr, wid.jał	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	140 140 110 60		1,0	47 47 30 17	32 30 25 17	I III III III	3 2 4 4	351 48 42 21 ---	725 100 85 45 ---	6,2 1,2 1,4 1,9 ---	10,7 5,2
h	1,83				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. weł.pch, bor.czr, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.spe, Info: 20% Bmb, 10% BMśw.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 SO 1 BRZ	85 85 125 55		1,0	21 30 37 13	18 19 22 14	IV III III IV	4 4 3 4	56 83 89 17 ---	100 150 165 30 ---	0,6 2,6 1,5 0,6 ---	5,3 2,9
i	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2095/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, Bk, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, brz, kru na 40%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% Bmb, 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	140 140 120		0,8	43 36 32	27 27 26	II III III	3 3 4	255 42 37 ---	1485 245 215 ---	11,7 1,9 3,0 ---	16,6 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So, Brz, Św 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, Info: 45% BMb, 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90		0,9	33 38 28	25 28 24	I II II	22	311 56 28 ---	335 60 30 ---	5,0 1,1 0,2 ---	
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: DROGI L														
	14,72 14,72 14,72 14,72 14,72	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 16,86 = 16,86 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 16,86 Gmina Wejherowo (102) = 16,86 Powiat wejherowski (15) = 16,86 Woj. pomorskie (22)												4963	62.7	
215 a	6,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	105 70 130 90		1,2	33 15 40 27	27 17 31 26	II III II II	3 4 2 4	329 58 64 48 ---	2015 355 390 295 ---	30,0 11,5 4,2 5,5 ---	
																499	3055	51,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	95 95		0,7	39 35	27 27	I II	3 3	223 91 ---	300 120 ---	4,1 2,1 ---	
							IIP	7 BK 3 BK	80 60		0,4	23 14	22 16	II III	4 4	111 25 ---	150 35 ---	3,4 1,5 ---	
																314 420 ---	420 6,2 4,6 3,4 1,5 ---		
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 63 S, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg, Św 85l, Md, Brz, Dg 67l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Dg,Db,Jd,Bk 26l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	67 85 47 67 100		1,0	33 24 12 31 29	24 23 14 26 24	I II II I III	12	107 118 32 59 37 ---	170 190 50 95 60 ---	3,7 3,9 3,2 2,7 1,1 ---	TP-1,60
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 43 NE, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Bk 130l, Dg, So, Brz 95l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	95 105 95		1,0	26 32 30	25 27 25	II II II	4 3 3	223 192 46 ---	365 315 75 ---	6,3 4,7 1,1 ---	TP-1,64
																461 755 ---	755 12,1 7,4 ---		
f	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 E, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9110(b), w cz. 91D0(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db, Os 85l, Db 60l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Bk,Db 140l. 1 szt., Info: 45% BMśw. KĘPA - siedl. priorytet.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	85 85 60		1,1	36 35 14	27 26 16	I I III	23	378 44 22 ---	2400 280 140 ---	38,3 2,2 6,2 ---	TP-6,23
																444 2820 ---	46,7 7,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 NE, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 DG 3 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK	67 67 67 67 67		1,0	36 28 35 31 19	28 24 27 26 18	I II I IA III	23	278 150 43 43 21 ---	330 175 50 50 25 ---	10,2 5,4 0,9 1,0 0,9 ---	TP-1,18
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDB, ps/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os 85l, Św 50l, Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Św 60l. 1 szt., Info: 5% BMB, KEPA - siedl. priorytet.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,1	30	24	II	12	400	1280	20,8 6,5	TP-2,95
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 68 N, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, podsz.: św, bk na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 MD 1 BK	58 58 58 58 58		0,8	24 23 29 29 18	22 22 23 26 17	II I IA I II	4 4 4 3 4	63 136 68 31 21 ---	55 115 60 25 20 ---	0,9 4,2 1,4 0,6 0,7 ---	TP-0,85
j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 47 NE, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Św 115l, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	115 85 115		1,3	39 25 44	28 24 29	II II I	2 4 2	382 149 58 ---	760 295 115 ---	9,8 6,1 1,2 ---	V-20%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 25,08 Gmina Szemud (092) = 25,08 Powiat wejherowski (15) = 25,08 Woj. pomorskie (22)											11155	199,8		

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
216					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	20,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Bk 120l, Db, Św, Brz 100l, Db, Św, Dg 85l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,65 ha Bk, So 135l. Bk 85l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	100 85 85		1,0	33 37 26	27 27 24	II I II	3 3 4	364 46 40 ---	7355 930 810 ---	117,7 14,8 16,6 ---	TP-20,20
b		0,98			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. podsz.: bk, św, so na 10%	BK	PRZES	BK ŚW BRZ SO OS	45 65 55 55 55			9 21 20 24 23	11 19 17 21 17	II I I I I	4 3 4 4 4	10 5 5 3 2 ---	10 5 5 3 2 25	149,1 7,4	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 21,86 Gmina Szemud (092) = 21,86 Powiat wejherowski (15) = 21,86 Woj. pomorskie (22)												9120	149,1	
217					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	25,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk, Db 130l, Brz, Db, So, Os, Md 95l, So, Brz, Św, Md 80l, Św 60l, podsz.: bk, św, md na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk,Dg 22l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 DG 1 BK 1 BK	95 95 85 110 60		1,1	32 38 46 36 17	27 29 34 28 19	II II I II II	3 3 2 2 4	243 142 101 56 30 ---	6315 3690 2625 1455 780 ---	109,3 57,8 43,1 20,2 28,9 ---	TP-25,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jd, Bk, So 22l, Db.b 16l, Dg, Md 10l, podsz.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 90l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 SO	16 10 16 16 10 10			0,9		7 2 4 4 1 2	II II I II II II	32			2,3 0,5 --- 2,8 1,4	CP-2,07
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,67		RP: DROGI L															
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 28,84 Gmina Szemud (092) = 28,84 Powiat wejherowski (15) = 28,84 Woj. pomorskie (22)												14967	262.1		
218 a	25,75				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DG 1 BK	100 90 80			1,0	34 45 25	28 33 23	II I II	3 2 4	364 96 40 ---	9375 2470 1030 ---	150,0 34,2 23,3 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 120l, Brz, So, Md, Db, Św 80l, Db 170l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,60 ha Bk 19l. 6 szt. 2-w cz. S bagny 0,06 ha Brz 60l. 1 szt.		PODR	BK	16	nat		0,1		3		22		500 12875	207,5 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	
218 b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. RDbr, ps//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Św 70l, podsz.: bk, św, jd, dg na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 DG 1 SO 1 BK	80 80 80 70 100		0,8	38 39 45 37 35	29 30 33 27 27	I I I IA II	23	274 114 137 40 34 ---	480 200 240 70 60 ---	9,4 4,1 4,7 1,3 1,0 ---		
~a			0,30		RP: LINIE		PODR	BK	18	nat	0,1		3	23	599	1050	20,5 11,7			
~b			0,65		RP: DROGI L															
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 28,45 Gmina Szemud (092) = 28,45 Powiat wejherowski (15) = 28,45 Woj. pomorskie (22)											13925	228			
219 a	6,31				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	110 95 70		1,1	38 29 22	30 26 19	II II III	2 4 4	308 138 27 ---	1945 870 170 ---	26,9 15,1 5,5 ---	IVD-20%-6,31	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Md, So, Brz, Db 110l, Db 95l, podsz.: bk na 10%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	110 95 70		1,1	38 29 22	30 26 19	II II III	2 4 4	308 138 27 ---	1945 870 170 ---	26,9 15,1 5,5 ---	IVD-20%-6,31	
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Dg 110l, Dg, Md 85l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	95 80		1,0	35 24	25 22	II II	3 4	314 111 ---	745 265 ---	12,9 6,0 ---	TP-2,38	
															425	1010	18,9 7,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Dg, Brz 80l, Db 70l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, wid.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	80 95 80 70		0,9	35 33 34 22	25 25 27 18	I II II III	23	228 80 51 23 ---	430 150 95 45 ---	7,4 2,6 2,1 1,4 ---	TP-1,88
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Brz 100l, Św 90l, Brz 70l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	100 85 85 70	15 nat	0,2	35 25 36 16	27 24 26 18	II II I III	3 4 3 4	304 86 46 25 ---	770 220 115 65 ---	12,4 4,5 1,9 2,1 ---	TP-2,54
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, So 66l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, św na 60%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 ŚW	66 66		0,8	38 28	27 23	I II	13	321 43 ---	500 65 ---	9,3 2,1 ---	TP-1,55
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Md, Św 105l, Brz, Db, Św 75l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	105 105 85 60		0,9	39 33 24 14	27 25 22 17	I III III III	2 3 4 4	181 106 58 16 ---	695 405 220 60 ---	8,3 6,8 5,2 2,7 ---	TP-3,83
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Bk, Md 18l, mjs Św, Dg, Brz 18l, podsz.: bk, św, so na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW PRZES	SO BK	18 120	15 nat	1,0	7 39	7 26	I 3	23 3	45 5	45 5	6,2 6,3	CP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
219 i	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Gb 120l, Db, Brz 90l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Dg,Brz,So 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	120 85 120 140		0,8	37 24 36 41	26 23 28 29	II II III III	2 4 2 2	127 101 69 37 ---	815 645 440 235 ---	7,6 13,3 6,1 2,8 ---	V-20%-6,40 ODN-ZŁOŻ-0,60
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb, Md 18l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 DG 2 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 SO	18 19 18 18 18		1,0	7 6 7 7 7	I II I II IA	23	5 7 ---	10 15 ---	0,5 1,1 2,0 ---	TW-2,21	
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 29,08 Gmina Szemud (092) = 29,08 Powiat wejherowski (15) = 29,08 Woj. pomorskie (22)											10088	174.8		

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
220					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SW, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Db 120l, Db 95l, Św, Dg 85l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg) 120	DRZEW 5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	120 95 120 70			0,9	42 28 34 22	27 23 28 18	II III III	2 3 2 4	181 101 42 21	225 125 50 25	2,1 2,5 0,7 0,9	V-20%-1,25
b	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 S, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, LMP. d DG MP/3/39163/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, So.we 130l, Os, Db 90l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.b 11l. So 9l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW 4 BK 2 SO 1 DG 1 ŚW 1 BK 1 DB	130 130 130 130 95 130			0,8	36 38 52 44 28 36	30 28 34 31 26 26	II II I II II III	2 2 1 2 3 2	168 59 89 35 35 40	1465 515 775 305 305 350	15,7 4,1 2,7 3,0 5,3 3,2	AGROT-2,61 IVD-20%-8,72 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,30
c	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, LMP. d DG MP/3/39164/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we, Db 135l, Db 95l, Św, Brz 80l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, św, so na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Jd,Bk,Dg 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha So,Bk 19l. Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Dg	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 3 SO 3 DG 2 BK 2 BK	135 135 135 95			0,5	44 62 38 27	29 36 29 23	II I III III	2 1 2 4	54 178 44 35	275 900 225 175	2,2 2,7 2,7 3,5	IVD-50%-5,07 ODN-ZŁOŻ-0,95
							PODR 6 BK 4 BK	19 12	nat nat		0,3		4 2		22	345	425	6,2 5,0	
							PODR 4 BK 3 BK 3 BK	18 25 12	nat nat nat		0,2		4 6 1		22	426	3715	34,0 3,9	
							PODR 5 BK 2 BK 2 BK 1 SO DB.B	19 12 25 19 8	nat nat nat nat		0,5		6 2 8 6		22	311	1575	11,1 2,2	
							PODS				0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 d	12,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2097/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb 70l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk,Św 25l. Md 18l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,70 ha Db.b,Brz,So 16l. Bk,Św 18l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.b 11l. Lp 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, wid.jał	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	140 140 95		0,6	38 46 25	28 27 24	III II III	2 2 4	168 44 40 ---	2060 540 490 ---	24,4 4,3 9,6 ---	IVD-40%-12,27 ODN-ZŁOŻ-1,47
~a			0,47		RP: LINIE		PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	25 18 12 35 16	nat nat nat nat	0,7	7 4 2 9 3		22	252 3090	38,3 3,1			
~b			0,30		RP: DROGI L														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 28,08 Gmina Szemud (092) = 28,08 Powiat wejherowski (15) = 28,08 Woj. pomorskie (22)											8805	89,6		
221 a	12,78				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	57 57 57		1,0	27 36 27	23 25 23	IA I I	13	303 78 57 ---	3870 995 730 ---	95,3 23,0 27,2 ---	TP-12,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 43 S, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 90l, Bk, Gb, Dg, Brz, Ol, Os 57l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, jrz, db na 60%, Info: 15% BMśw.		PODRII	5 BK 5 GB	35 35	nat nat	0,2	9 7		23	438 5595	145,5 11,4			

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	
221 b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 31 S, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Św 75l, Św 65l, Db, Js, Brz, Bk, Md, Św 48l, podsz.: lsz, gb, bk, db, kl na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: 10% Lw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 3 OL.S 2 KL 2 OL	48 48 48 48			0,9	14 20 17 21	15 18 18 19	III III I III	23	34 68 43 43 ---	30 55 35 35 ---	1,4 1,4 1,7 0,9 ---	
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 S, Gl. RDbr, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Os, Dg, Ol, So, Bk, Db 48l, podsz.: bk, św, db, lsz na 40%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	48 48 48 40			0,8	25 23 19 11	22 21 18 13	I I II II	13	155 43 24 8 ---	200 55 30 10 ---	5,8 1,3 1,7 1,1 ---	TP-1,28
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 105 SW, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 85l, Gb, Św, Brz 60l, So, Brz, Os, Bk 40l, podsz.: bk, gb, św, jrz na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	160 160			0,7	44 46	26 27	II III	2 3	255 32 ---	245 30 ---	1,7 0,3 ---	
							IIP	7 BK 3 BK	85 60			0,2	28 12	25 14	II III	4 4	58 11 69	55 10 65	1,1 0,5 ---	
																		1,6 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Św, Db, Gb 90l, Db, Gb, Bk 70l, podsz.: bk, św, db, jrż, brz na 30%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 MD 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 SO	70 100 70 70 160 70 160		0,5	35 32 27 32 44 33 42	28 25 24 25 25 26 27	I III I II IV IA II	13	48 37 37 27 16 27 21 ---	155 120 120 85 50 85 65 ---	2,6 2,1 1,5 2,5 0,5 1,7 0,5 ---	TP-3,20
~a			0,39		RP: LINE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 19,58 Gmina Szemud (092) = 19,58 Powiat wejherowski (15) = 19,58 Woj. pomorskie (22)											7090	175,8		
222 a	8,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Szemud (0017) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BK	110 110 90 70		1,1	35 42 28 16	28 28 23 18	II I III III	2 2 3 4	202 149 69 27 ---	1670 1230 570 225 ---	23,1 13,9 12,1 7,2 ---	V-20%-8,27
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md, Db, Gb 110l, Św 90l, Gb, Św 70l, podsz.: bk, św, jrż, kru, lsz na 20%, 1-bagno 0,39 ha 2 szt., Info: 15% LMśw.		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	10 18 25	nat nat nat	0,4		1 4 7		12	447 3695	56,3 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, 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 Bk 130I, Md, Db, Gb 110I, Św 90I, Gb, Św, Brz, So 60I, podsz.: bk, św, jrz, kru, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Jw, Św 19I. 1 szt. 2-bagno 0,25 ha 3 szt., Info: 25% Lśw, 5% BMB.	120/120 BK (cz zg) 120	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	110 110 90 60			0,8	42 38 27 14	28 28 24 16	I II II III	2 2 4 4	217 79 35 15 ---	2155 785 345 150 ---	24,2 10,9 6,5 6,6 ---	V-20%-9,92
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140I, Db, Św 120I, Św 90I, Gb, Św, Brz, Db 60I, podsz.: bk, św, jrz, gb, lsz, czr na 20%	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	120 120 90			0,9	42 38 26	28 27 24	II III II	2 2 4	207 74 74 ---	685 245 245 ---	6,4 3,4 4,6 ---	IVD-20%-3,32
~a			0,30		RP: LINIE			4 BK 3 BK 3 BK	15 20 10	nat nat nat		0,7		3 6 2	11					
~b			0,45		RP: DROGI L															
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Szemud (0017) = 22,26 Gmina Szemud (092) = 22,26 Powiat wejherowski (15) = 22,26 Woj. pomorskie (22)												8305	118,9		
223 a	3,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	35 35 35 32			1,2	11 17 10 7	13 14 12 8	I III II III	12	176 18 18 5 ---	675 70 70 20 ---	34,3 3,8 7,7 2,3 ---	217 835 48,1 12,6

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
223 b	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 140l, Brz 110l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, św, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15% BMśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 ŚW 1 BK	110 110 85 140		1,0	42 49 35 48	28 29 28 30	II I II III	13	191 181 58 42 ---	1525 1445 465 335 ---	17,6 16,2 9,2 4,0 ---	
c	3,40				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. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 78l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 25% BMb.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	78 70 78 78		1,0	30 29 28 29	25 24 24 26	I II II I	12	206 103 57 40 ---	700 350 195 135 ---	12,4 8,3 4,5 1,3 ---	
d	3,20				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. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 67l, podsz.: św, bk, md na 50%, Info: 20% BMb, 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	67 67 55		1,1	30 25 14	25 21 14	IA II III	22	342 107 27 ---	1095 340 85 ---	22,1 10,5 4,2 ---	
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,57 ha Db.s 12l. 3 szt., Info: 45% LMśw, 5% BMb.	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	KDO IP	9 SO 1 DB	145 145		0,7	49 46	28 27	II III	2 2	257 40 ---	850 130 ---	6,5 0,9 ---	AGROT-0,33 V-20%-3,30 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,57
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	65 50		0,3	22 14	19 15	III II	4 4	74 30 ---	245 100 ---	8,5 5,1 ---	
							PODR	DB.S	12	szt	0,2		3		12	104	345	13,6 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
223 g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 S, GI. Tp, tp, P. szad, R. weł.pch, trf.spe, żur.blo, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 5% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 145		0,4	20 27	14 16	V IV	4 4	40 35 ---	30 25 ---	0,4 0,2 ---	
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 125l, Bk 110l, Os 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 65l, podsz.: św, db, bk na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	125 125		0,5	51 46	29 27	I III	3 3	202 48 ---	350 85 ---	3,2 0,8 ---	AGROT-0,31 IVD-20%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,31
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: św, bk, db, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Brz,So,Bk 28l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	125 125		0,6	49 38	28 25	II III	3 3	191 58 ---	190 55 ---	1,6 0,6 ---	IVD-30%-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,30
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, db, św, kl na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB 1 BK	70 70 70 70		0,9	29 30 23 22	26 26 19 18	IA I III III	22	118 91 64 21 ---	170 130 90 30 ---	3,2 1,6 2,5 1,0 ---	8,3 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 70l, Jw, Ak, Db 40l, podsz.: czm, bk, db, kl, jw na 70%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	70 70 70		0,8	34 28 23	26 26 21	IA I II	12	235 59 59 ---	130 30 30 ---	2,5 0,4 0,8 ---	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 27,97 Gmina Wejherowo (102) = 27,97 Powiat wejherowski (15) = 27,97 Woj. pomorskie (22)												10315	203.6	
224 a	3,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	145		0,6	48	26	II	3	244	865	6,6 1,9 21,7 6,1	
b	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 145l, Brz, Bk 120l, Św, Bk 80l, IIP mjs Bk 50l, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz,So,Św 30l. 1 szt.	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	145 145		0,9	48 50	28 28	III II	2 3	308 96 ---	2275 710 ---	16,1 5,4 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Brz, Św 120l, Św 80l, IIP mjs Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Płaty roślinności: bra.zie, brd.zwy, odn.mcz, pls.reg, pop.pyl, prl.zło, wło.brą		IIP	ŚW	50		0,3	14	15	II	4	101	745	2,9 38,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. weł.pch, bgn.pos, bor.bag, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 40% Bb.	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		100 145		0,3	24 36	18 21	IV III	4 4	51 25 ---	25 10 ---	0,3 0,1 ---	
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św 120l, Md 65l, podsz.: św, bk, md na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b 3l. 1 szt.	90/90 BK-DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW		65 65 65 95		0,4	26 28 28 35	24 25 23 26	I IA II III	4 4 4 3	99 54 20 20 ---	205 110 40 40 ---	6,2 2,4 0,6 0,7 ---	IVDU-85%-2,08 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,88 CP-0,20
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so, md na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Brz,So,Św 80l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW 7 MD 2 ŚW 1 SO		16 16 16		1,0		8 3 5	I II I	23			14,2 0,9 1,1 ---	CP-1,77
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, weł.pch, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 120l, Św, Bk 55l, podsz.: brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 15% BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		120		0,8	37	21	III	3	255	420	4,1 2,5	
							PRZES BRZ SO ŚW		80 80 80			29 37 31	23 25 22		4 3 4	15 5 3 ---	23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Brz, Św, Db 125l, Św, Brz 70l, podszt.: św, brz, db, md na 40%, Info: 5% BMB.	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	125 20		1,0 0,2	46 6	27 6	II 33	3 33	372 475	475	4,1 3,2	
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 22l, podszt.: brz, św na 20%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO BK	22 120		1,3	7 38	8 24	I 3	23 3	114 105	105 1	14,5 15,4	TW-0,94
m	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 100l, Tp 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Md, Brz 35l, podszt.: św, bk, kl, md, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% BMB, 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 100		0,6	39 36	26 26	II III	3 3	202 30 --- 232	1190 175 --- 1365	15,2 2,6 --- 17,8 3,0 10,0 4,3 --- 14,3 2,4	
n	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, BK 100l, Os 70l, IIP zmiesz. grp., podszt.: św, md, brz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bra.zie, prl.zło, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 30 Przeb. A	KDO IP	9 SO 1 DB	100 100		0,6	38 36	28 25	I III	3 3	237 20 --- 257	330 30 --- 360	4,3 0,4 --- 4,7 3,4 1,1 0,8 --- 1,9 1,4	AGROT-0,28 IVD-20%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,28 PIEL-0,25
							PODS	DB.B	3		0,1					50 70	70	1,9 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 o	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św 70l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 40% LMśw.	80/80 BK-DB-SO (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	90 90 90		0,7	38 38 43	28 29 31	I IA I	3 3 3	133 100 67 ---	290 215 145 ---	2,0 3,0 1,7 6,7 3,1	AGROT-0,30 IVD-20%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,30
p	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, brd.zwy, plu.plt, trf.spe, Info: 10% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,7	39	20	III	4	223	145	1,4 2,2	
r	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, sit.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 37l, mjs Św, Brz, OI 37l, podsz.: św, md, kru, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bra.zie, brd.kęp	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	37 37		1,0	16 9	17 10	IA III	12	304 2 306	355	15,6 0,6 16,2 13,8	TW-1,17
s	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, So, Św 16l, podsz.: so, md, brz, św na 20%	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B BRZ	16 80		1,0		4 24	III 3	12		10	1,1 1,0	GP-1,09
t	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Brz 18l, podsz.: brz, św, md na 20%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	18		0,9	7	7	I	22	40	15	2,4 5,6	TW-0,43
~a			0,20		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
224 ~b			0,70		RP: DROGI L														
	31,90 31,90 31,90 31,90 31,90		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 32,80 Gmina Wejherowo (102) = 32,80 Powiat wejherowski (15) = 32,80 Woj. pomorskie (22)												9759	203.6	
225					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 4 E, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 120I, Bk 60I, podsz.: brz, św, bk na 30%, Info: 20% BMśw, 10% Bb.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	150		0,6	39	24	III	3	191	50	0,4 1,5		
b	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/2098/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160I, Db, Md, Brz, Św 90I, Bk 60I, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,52 ha Db.b 3I. 2 szt., OP. Płaty roślinności: brd.zwy	160/160 BK-DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	7 DB 3 SO	160 160	0,7	41 42	28 27	III II	2 2	267 79 ---	2200 650 ---	13,8 4,5 ---	IVD-20%-8,24 PIEL-0,52	
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 120I, Św 100I, Św, Brz, Bk 70I, podsz.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, Info: 10% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	160 100 55	0,5	38 24 18	24 17 17	III IV II	3 4 4	127 11 21 ---	250 20 40 ---	1,8 0,1 1,8 ---	3,7 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
225 d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db, Bk 100l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: odn.mcz, Info: 5% BMb.	160/160 BK (niezg) 160	DRZEW 6 DB 4 SO	160 160			1,1	47 51	29 28	III II	2 2	351 159 ---	895 405 ---	5,6 2,8 ---	V-20%-2,55 ODN-ZŁOŻ-0,25
f		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 4 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. weł.pch, trf.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pop.pyl, trf.spe, Info: 15% Bb.	SO	DRZEW 9 SO 1 BRZ	160 110			0,2	35 26	16 17	IV IV	4 4	40 4 44	15	0,1 ---	0,1 0,2
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, podsz.: św, bk, md na 30%, OP. Płaty roślinności: brd.zwy	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 ŚW 2 SO 2 DB 1 BK	63 63 63 63 63			1,0	34 30 28 24 18	27 27 25 21 18	I I IA II II	12	118 118 86 59 27 ---	155 155 115 75 35 ---	3,1 4,9 2,5 2,1 1,2 ---	TP-1,31
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. RDB, pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Św, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 ŚW 2 DB	120 120 55 55			0,7 0,2	47 17 18	29 16 17	I III III	2 4 4	351 48 7 ---	365 50 5 ---	3,6 2,4 0,3 ---	2,7 2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Md, Św 95l, Db, Bk 110l, Bk, Db 70l, IIP pjd Bk 55l, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, trf.spe, Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95		0,7	34	25	II	3	263	2280	31,4 3,6 23,5 2,7	TP-8,66
j	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, OI 85l, IIP mjs Db, Bk 60l, podsz.: św, bk, db, md, śl, jw na 30%, Info: 10% BMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 2 BRZ	85 85 85		0,9	38 44 37	28 30 28	I I I	23	189 133 67 ---	875 615 310 ---	13,9 7,7 2,5 ---	TP-4,62
k	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70l, OI 40l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So, Brz, Św 50l. Md 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	85 95		1,1	29 36	23 25	II II	22	355 39 ---	1955 215 ---	31,7 3,0 ---	TP-5,51
																394 2170 39 28 7 ---	215 155 40 ---	6,3 7,5 7,9 0,5 ---	
																74 410	15,9 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			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	
225 l	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, bgn.pos, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 120l, podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wsc.bag, Info: 5% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	160 80		0,6	38 17	19 15	IV IV	3 4	127 11 ---	50 5 ---	0,4 ---	0,4 1,0	
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Ol 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,9	38 26 23	27 24 22	I I II	13	261 63 42 ---	290 70 45 ---	6,3 1,2 1,7 ---	8,2	
o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tw, tw, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Św 90l, podsz.: brz, św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, brd.sp, trf.spe, wid.jał, Info: 10% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	115 115	29 nat	0,4		7		22	149 32 ---	85 20 ---	0,8 0,1 ---	0,9 1,6	
p	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 115l, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, pió.pie, Info: 5% Bb.	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 80		0,8	38 37 27	27 27 24	II III II	3 3 4	234 37 42 ---	550 85 100 ---	5,5 1,0 2,2 ---	8,7 3,7 3,3 2,7 ---	6,0 2,6
																			V-20%-2,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r ~a ~b		0,40			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. podsz.: czm, bk, brz na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	DB	PODR	MD	20	nat	0,2		12		23				
	38,59 38,59 38,59 38,59 38,59	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 40,14 = 40,14 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 40,14 Gmina Wejherowo (102) = 40,14 Powiat wejherowski (15) = 40,14 Woj. pomorskie (22)											14375	218.4		
226 a b	13,44				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) 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) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 140l, Św, Brz, Gb 95l, Db 70l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,49 ha Brz,Md,Db,Św 65l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,50 ha So,Brz,Md,Św,Bk 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, trf.spe, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	95 70 95		1,0	39 19 32	28 19 24	I III III	3 4 3	314 51 35 ---	4220 685 470 ---	58,2 22,2 8,1 ---	TP-13,44
				2,06	RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, ptn.cie, ros.okr, trf.koń, trf.spe		PODR	7 BK 3 BK	20 15	nat nat	0,3		6 3		23	400	5375	88,5 6,6	
						SAMOS (w cz. C)	BRZ ŚW	5 5			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 c	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, So 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 70l, So 65l, podsz.: św, bk, db, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bra.zie, pió.pie, prl.zło	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		100			0,9	29	23	II	4	344	3060	39,0 4,4 15,2 3,7 ---	TP-8,90
d	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, Św 95l, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: św, bk, db, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: bra.zie, brd.zwy, pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	95			0,9	33	25	II	3	344	2110	29,1 4,7 16,0 1,7 ---	TP-6,13	
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 54 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 54l, So, Md 40l, podsz.: św, db, bk na 30%, 1-w cz. W bagno 0,22 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pió.pie	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54		0,9	20	18	II	12	199 47	495 115	14,7 5,9 ---	TP-2,48	
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Św, Brz, Bk 95l, Św, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, pió.pie, wsc.bag	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	95 30	nat	0,2	34	25	II	3	344	1210	16,7 4,7	TP-3,52	
~a			0,41		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,77		RP: DROGI L															
	34,47 34,47 34,47 34,47 34,47		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 37,71 = 37,71 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 37,71 Gmina Wejherowo (102) = 37,71 Powiat wejherowski (15) = 37,71 Woj. pomorskie (22)												13350	230.5		
227 a	3,51				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH220020 Pełcznica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(d), w cz. 9110(b), w cz. 91D0(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 58l, podsz.: św, bk, kru na 40%, 1-bagno 0,39 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 10% BMb, 5% LMśw, BAGNO - siedl. priorytet.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	58 58			0,9	25 22	23 21	IA II	23	272 115 ---	955 405 ---	23,0 15,9 ---	TP-3,12
b	0,93				Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Obszar Natura 2000: PLH220020 Pełcznica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 NE, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9110(b), w cz. 9190(d), w cz. 91D0(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 90l, Db 70l, podsz.: bk, św, jrj na 50%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 45% BMśw. BAGNO - siedl. priorytet.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	90 70 65			0,9	42 22 24	28 18 21	I III II	13	267 44 44 ---	250 40 40 ---	3,7 1,3 1,3 ---	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
227																				
c	2,70				Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22, Gl. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9110(b), w cz. 9190(d), P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe. bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, bk, so, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, wid.spe, Info: 40% BMśw.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	25 25 18 25 18 18 18			0,9	7 7 7	7 8 6 7 5 5 5	III I I II III I II	23	3 23 12	10 60 30	3,7 12,5 3,0	CP-2,70
d	2,01				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9110(b), w cz. 9190(d), w cz. 91D0(b), w cz. 7140(d), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Db, Brz, Bk, Gb 95l, Św, Db 50l, podsz.: św, bk, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 170l. Brz 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5% BMb.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95			0,9	36 38	27 28	I II	3 3	324 121 445	650 245 895	9,0 3,8 12,8 6,4	
f		0,66			Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz fal 4 E, Gl. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. weł.pch, trf.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, so, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, brd.sp, mrz.zwy, ros.spe	SO	PRZES	SO BRZ	170 120				44 42	25 24		4 4		15 5 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	
227 g	3,98				Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 NE, Gl. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Gb 110l, Ol 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 85l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Źródłiska: w cz. S	120/120 BK IP (zg) 120	2 PIĘTR IP	5 BK 4 SO 1 ŚW	110 110 110			0,5	34 44 43	27 29 31	III I II	2 2 3	106 101 37 --- 244	420 400 145 --- 965	6,6 4,5 1,6 --- 12,7 3,2 11,3 2,8 --- 14,1 3,5	V-20%-3,98
i				1,54	Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. 3160(b), w cz. 7140(d), OP. Płaty roślinności: bag.tor, ros.dłu, ros.okr, trf.koń, trf.mag															
l	5,45				Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 41 NE, Gl. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), w cz. 9160(d), w cz. 9190(d), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Brz, Db 110l, Brz, Db, Gb 80l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: gru.śre	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 2 BK	110 110 95 70			1,1	36 39 27 18	28 28 25 20	II I II II	2 2 4 4	223 106 101 74 --- 504	1215 580 550 405 --- 2750	16,8 6,5 9,5 11,3 --- 44,1 8,1	V-20%-5,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
n	3,44				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 S, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9190(d), w cz. 7140(d), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs So 160l, Św, Brz, Db 95l, Brz, Św, Db 70l, Bk, Db 50l, podszt.: św, bk, db, brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Md,Bk,Św 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Św,Bk,Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, brd.kęp, wid.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	35	25	II	3	375	1290	17,8 5,2	TP-3,44
o	2,61				Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9190(d), w cz. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 200l, Bk 120l, Brz 100l, Brz, Św 80l, podszt.: bk, św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Md,Brz 36l. 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,20 ha Bk 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pió.pie	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 50		1,0	29 17	25 16	I II	12	388 34 422	1015 90 1105	17,4 4,5 21,9 8,4	
p	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Brz, Dg, Bk 65l, Dg, Bk 50l, podszt.: bk, św, kru, db na 40%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	65 65 65		1,0	27 25 32	24 22 26	I II II	22	289 48 32 369	825 135 90 1050	18,3 4,4 1,8 24,5 8,6	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 E, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, św, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Jw,Św,Js,OI 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ	65 65 65 65		0,8	28 31 18 26	24 28 19 24	I I II I	13	160 70 48 27 ---	305 135 90 50 ---	6,8 2,6 2,9 0,7 ---	13,0 6,8	TP-1,92
s	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 N, GI. RDB, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: św na 20%	60/90 BK-DB-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	60 60 60	40 nat	0,2		11	23	188 78 26 ---	100 40 15 ---	3,8 1,0 0,2 ---	5,0 9,3	IVD-50%-0,54 ODN-ZŁOZ-0,20 PIEL-0,20	
t				1,73	Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Obszar Natura 2000: PLH220020 Pełcznica RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. 3160(b), w cz. 7140(d)															
~a			0,15		Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Obszar Natura 2000: PLH220020 Pełcznica RP: LINIE															
~b			0,58		Obszar Natura 2000: PLH220020 Pełcznica RP: DROGI L															
~c			0,06		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: DROGI L															
~d			0,39		RP: LINIE															
	29,94 20,98 20,98 8,96 8,96 29,94 29,94	0,66 0,66 0,66 0,45 0,45 0,66 0,66	1,18 0,73 0,73 0,45 0,45 1,18 1,18	3,27 1,54 1,54 1,73 1,73 3,27 3,27	= 35,05 = 23,91 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 23,91 Gmina Szemud (092) = 11,14 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 11,14 Gmina Wejherowo (102) = 35,05 Powiat wejherowski (15) = 35,05 Woj. pomorskie (22)												11255	231.2		

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
228					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, Gl. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Brz, Ol 105l, Bk 140l, Dg, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Źródłiska: w cz. NE, Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	105 85 95			1,1	34 25 42	28 24 28	II II I	3 4 2	351 85 48 ---	2415 585 330 ---	35,9 12,0 4,6 ---	TP-6,88
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, Gl. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Dg 100l, Brz 80l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 1 ŚW 1 DG 1 BK 1 BK	100 80 80 80 130 60			1,0	34 39 36 44 45 14	27 28 28 30 27 16	II IA I I III III	3 3 3 2 2 4	182 101 71 86 46 20 ---	475 265 185 225 120 50 ---	7,6 4,3 3,8 4,4 1,5 2,3 ---	TP-2,62
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, Gl. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Brz, Db, Św 105l, Dg 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,35 ha Św,Md,So 40l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: nal.skl, wid.spe	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 5 BK IIP 5 BK 5 BK	105 105 80 60			0,7 0,3	39 34 18 12	28 27 19 15	I II III III	2 2 4 4	170 170 ---	610 610 ---	7,3 9,1 ---	
																340 48 32 80	1220 170 115 285	16,4 4,4 5,1 9,5 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	
228 d ~a ~b	7,98				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDBr, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Św, Dg, Db 60l, podsz.: bk, św, md na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Md,Db,Dg 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,50 ha Md,Św,Dg 20l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha Jd,Jw,Db 20l. 1 szt., Info: 10% BMśw.</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BK 1 BRZ	60 60 60 80 60			0,8	27 33 15 26 24	23 26 16 25 23	I I III II I	23	115 63 31 31 26 ---	920 505 245 245 205 ---	22,5 10,8 11,0 5,6 3,5 ---	TP-7,98
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 21,64 Gmina Szemud (092) = 21,64 Powiat wejherowski (15) = 21,64 Woj. pomorskie (22)											8275	155,7			
229 a b	9,31 12,22				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Bk 150l, Św, Brz, Db, Dg 95l, Św, Dg 70l, podsz.: bk, św na 10%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg, So, Md 95l, Gb, Bk, So, Św 70l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,40 ha Md,Bk,Db,Dg 20l. 2 szt. 2-kępa 0,20 ha Św,Md 30l. 3 szt.</p>	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	8 BK 2 BK	95 75			1,0	35 24	27 22	II II	3 4	354 71 ---	3295 660 ---	57,0 16,6 ---	TP-9,31
						120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	95 95			1,0	35 34	28 27	II II	3 3	395 66 ---	4825 805 ---	83,5 12,6 ---	TP-12,22
																461	5630	96,1 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 63l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW MD		63		0,8	42	29	I	23	342	515	10,2 6,8	TP-1,50
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Brz, Bk, Db, Św 63l, podsz.: bk, św, md na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Md,Czr,Dg 20l. 1 szt.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK	63 63 80		1,0	29 35 27	24 26 23	IA I II	13	257 80 75 ---	625 195 180 ---	13,6 3,9 4,1 ---	TP-2,43	
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 95l, Db, Dg, Św 65l, Św, Brz, Db, Dg, Os 56l, Bk 45l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	56 56 65		1,0	25 16 35	21 17 27	I II I	13	209 73 42 ---	525 185 105 ---	14,0 7,8 2,0 ---	TP-2,52	
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 28,79 Gmina Szemud (092) = 28,79 Powiat wejherowski (15) = 28,79 Woj. pomorskie (22)											11915	225.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	23,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, Św 100l, Dg 90l, Md 80l, Db, Dg 70l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Dg,Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Db,Dg,So 20l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 BK	90 80 110 80 70		1,1	33 38 39 35 16	28 29 30 28 18	II I II IA III	11	278 78 56 56 28 ---	6415 1800 1290 1290 645 ---	120,6 37,1 17,9 20,9 21,0 ---	TP-23,07
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, nas wył, LMP. nas wył DG MP/2/31762/05 D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Md, Brz, Bk 75l, podsz.: bk, św, dg na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 DG 2 BK	75 90		0,9	47 31	34 24	I II	13	594 74 668	1245 155 1400	29,1 2,9 ---	TP-23,07
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 190l, Bk, Db, Św 90l, Bk, Św, Db 60l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 60%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	80		0,9	36	26	I	13	377	805	13,8 6,5	TP-2,13
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, weł.pch, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Św, Brz 60l, podsz.: św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,6	35	18	IV	3	149	120	1,5 1,9	
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
	28,11		0,73		= 28,84												13765	264,8	
	28,11		0,73		= 28,84 Obr. ew. Przetoczyno (0016)														
	28,11		0,73		= 28,84 Gmina Szemud (092)														
	28,11		0,73		= 28,84 Powiat wejherowski (15)														
	28,11		0,73		= 28,84 Woj. pomorskie (22)														
231					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, nas wyt, LMP, d DG MP/3/39168/05 d DG MP/3/39169/05 d BK MP/3/39159/05 d BK MP/3/39160/05 nas wyt DG MP/2/31762/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db, So 130l, Bk 95l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 DG 3 BK	130 130		0,6	76 41	38 31	I II	1 2	510 106 ---	1990 415 ---	6,9 4,4 ---		
							PODR	5 BK 3 BK 1 DG 1 BK	25 30 30 15	nat nat nat nat	0,7	5 7 6 2		11	616	2405	11,3 2,9		
b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Md, Brz, Bk 75l, Dg, Brz 55l, Dg, So 40l, So, Md 30l, So, Md, Bk, Brz, Dg 25l, podsz.: bk, św, jrz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	30 40 40 55 55 30		0,9	14 9 20 16 10	16 13 19 17 12	I II II II I	22	50 20 35 20 10	270 105 190 105 55	8,4 18,3 11,1 8,1 4,7 6,7		TW-5,37
							PRZES	BK SO DB JW	135 135 135 135			38 40 38 36	26 27 24 23	2 2 2 2	---	725	57,3 10,7		
															135	725	---		
															---	80	---		
															---	10	---		
															---	5	---		
															---	1	---		
															---	---	---		
															---	96	---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 135l, Db, Brz 90l, Św, Dg, Bk 75l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św, jrz na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So 135l. Brz 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 20% Bmb.	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	135 135 100		0,6	44 36 27	28 25 23	II IV III	2 2 4	109 59 44 ---	195 105 80 ---	1,6 1,3 1,4 ---	IVD-20%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,25
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Md, Dg, Jd, So 28l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	25 15 28 28 30 10		1,0	7 4 7 8 9 2	II III II III II II	21 21	5 2 ---	10 5 ---	2,5 0,9 1,2 ---	CP-2,10	
f	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Dg 28l, Św 15l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. E bagno 0,45 ha So,Brz 110l. 1 szt., Info: 5% Bb.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB.B	36 25 15 20		1,0	10 7 4 6	11 II II III	21 21 21 4	29 ---	155 ---	25,3 ---	TW-2,10	
							PRZES	BK DB SO ŚW	135 135 135 80			48 33 48 38	28 24 27 25	2 3 2 3	80 10 15 1 ---	106	4,6 2,2		
							PRZES	DG SO DG ŚW	135 135 60 60			75 44 32 23	36 32 26 21	2 2 4 4	50 30 10 5 ---	95	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 g ~a ~b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Bk 18l, podsz.: bk, jrz, brz na 20%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 2 BK 2 BK 2 DG		18 30 25 19		1,0	7 7 7	8 9 6 8	I II II I	22	15 5 5 25	30 10 10 50 6	5,0 2,3 --- 7,3 3,6	TW-2,01
	20,49 20,49 20,49 20,49		1,06 1,06 1,06 1,06		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 21,55 Gmina Szemud (092) = 21,55 Powiat wejherowski (15) = 21,55 Woj. pomorskie (22)											4033	110,7		
232 a	0,41				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	145 115 70		0,6	33 23 18	18 16 17	IV IV IV	4 4 4	85 27 37 149	35 10 15 60	0,3 --- 0,5 0,8 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 190l, Db, Św 140l, Md, Św 120l, Md 90l, Gb, Św 80l, Św 40l, podsz.: bk, św, jd, jr, brz na 30%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	140 100		0,4	35 27	25 22	IV III	3 3	94 44 ---	225 105 ---	2,6 1,9 ---	AGROT-0,40 IVD-30%-2,38 ODN-ZŁOZ-0,40
c	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. tkn.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Dg 25l, podsz.: bk, św, db, brz, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.b 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,50 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 25% BMśw.	90/90 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD	55 45 65 35 30 30 35		0,6	21 17 25 13 7 9 21	20 15 24 14 9 9 18	II II I I III II I	23	47 31 78 10 2 16 ---	345 230 575 75 15 120 1360	15,0 14,3 17,3 6,5 2,2 2,6 5,4 63,3 8,6	TP-7,39 ODN-IIP-2,00
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Md, Brz, Dg, Db, Kl, Os 64l, Gb, Św 50l, podsz.: bk, św, jr, db, gb na 40%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Md 10l. 1 szt., Info: 30% BMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	64 50 64 64		1,1	26 14 23 18	22 16 22 19	I II II II	13	235 43 53 32 ---	945 175 215 130 ---	21,4 9,4 7,1 4,2 ---	TP-4,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
232 f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ksm.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Jd, Md 25l, Md, Św, Brz 20l, podsz.: brz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 SO 1 BK 1 DG 1 BRZ	25 20 25 35 25 15			0,7		8 6 7 7 7	II II II I II	11		5 4 4 ---	5 5 0,6 0,7 0,3 0,4 ---	2,2	TW-0,30
~a			0,18		RP: LINIE		PRZES	SO DB BK ŚW	140 140 140 140				46 45 50 47	28 26 26 30	2 2 2 2		25 10 6 6 ---	47			
~b			0,30		RP: DROGI L																
	15,10 15,10 15,10 15,10 15,10		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,58 = 15,58 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 15,58 Gmina Szemud (092) = 15,58 Powiat wejherowski (15) = 15,58 Woj. pomorskie (22)												3335	112,7			
233 a	1,03				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80			0,9	37 28	26 22	I III	13	343 29 ---	355 30 ---	6,1 0,7 ---	6,8 6,6	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Os, Wb, Św 60l, Db.c, Brz, Db, Św 40l, podsz.: bk, db, jr, św na 70%, Info: 35% BMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	95		1,0	37	26	I	3	456	1175	16,2 6,3	TP-2,58
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Św 80l, Ol.s, Wb, Czr, Bk 60l, podsz.: czm, kl, św, db, bez.c na 70%, Info: 35% BMśw.	120/120 DB (niezg) 120	DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 80		1,0	40 27	27 23	II II	3 4	329 32 ---	160 15 ---	1,5 0,1 ---	V-20%-0,49
d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db, Brz 95l, Św 70l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 60		1,0	38 17	26 18	I II	3 4	405 25 ---	2575 160 ---	35,5 5,9 ---	
f				1,27	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: bgn.pos		PODRII	7 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	45 45 45 45	nat nat nat nat			12 12 10 16		23				
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB ŚW	50 50 50 50			13 24 26 22	10 19 22 19		4 4 4 4		30 5 5 6 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1						46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
233 g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps, P. ziel, R. knw,dwl, szcz.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, pods.: bk, św, db, jrz na 30% RP: L ENERG, T. 6 S RP: L ENERG, T. 7 S RP. STRZEL (N), Info: strzelnica RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		95			0,8	37	27	I	3	364	1385	19,1 5,0	TP-3,80	
								IIP	6 ŚW 3 BK 1 BK	70 55 70			0,2	23 14 22	21 17 19	III II III	4 4 4	46 15 5 ---	175 55 20 ---		5,3 2,5 0,6 ---
								PODRII	8 BK 1 ŚW 1 DB	45 45 45	nat nat nat		0,2		13 12 9		23	66	250		8,4 2,2
h			0,21																		
j			0,11																		
k				0,11																	
~a			0,05																		
~b			0,22																		
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 16,23 Gmina Wejherowo (102) = 16,23 Powiat wejherowski (15) = 16,23 Woj. pomorskie (22)												6105 (46)	93,5			

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
234																			
a	28,50				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 ŚW	95 45 45		0,8 0,2	36 10 14	26 12 15	I III II	3 4 4	364 15 10 25	10375 430 285 715	143,2 5,0 43,8 17,8 --- 61,6 2,2	TP-28,50
b				0,22	RP. STRZEL (Ls) STRZEL (N), Info: strzelnica		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW ŚW	95 80 45			36 29 18	26 24 17		3 4 4	20 5 5 ---	30		
d	2,53				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. tnk.spe, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js 27l, Św, So, Brz 10l, Db 9l, podsz.: lsz, ak, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 80l. Św 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bra.zie, brd.zwy, odn.mcz, paw.sał, plu.isl, wlo.brą, zło.jak	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ SO ŚW DB	27 80 80 55 55	0,9		9 29 32 18 22	9 23 23 15 18	III	22 4 4 4 4	30 15 5 5 ---	55		CP-2,53
f			0,19		RP: L ENERG, T. 4 S														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Brz 10l, Db 9l, podsz.: kru, bk, św, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz,Św 80l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEWE PRZES	BK BRZ SO ŚW DB	27 80 80 55 55		0,9		36 35 19 17	9 25 17 16	III 4 4 4	22 4 3 4 4		40 25 2 2 ---	69	CP-1,08	
	32,11 32,11 32,11 32,11 32,11		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 33,84 Gmina Wejherowo (102) = 33,84 Powiat wejherowski (15) = 33,84 Woj. pomorskie (22)											11214 (30)	204.8				
235 a	14,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) 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 fal 11 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Brz, Db 115l, Brz, Św, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Md,Bk,Jd 16l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: mod.sin, pió.pie, trf.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO 6 ŚW 3 ŚW 1 BK 8 BK 1 DB.B 1 BRZ	115 75 55 55 16 16 16		0,9 0,2 0,2		38 24 18 15	26 22 17 16	II III II II	3 4 4 4	329 53 27 5 ---	4870 785 400 75 ---	49,0 3,3 21,0 17,2 3,3 ---	2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 c	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Md 29l, podsz.: św, bk, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, wid.jał	120/120 BK-DB-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO		100		0,8	41	26	II	3	304	3240	41,2 3,9	IVD-40%-10,65
											0,4	23	21	II	4	96	1020	33,1	
												23	22	II	4	30	320	5,2	
												23	21	I	4	30	320	7,1	
																---	---	---	
																156	1660	45,4	
																		4,3	
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 39 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 120l, Db, Św 100l, Brz, Db 70l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: brd.kęp, pió.pie, prl.zło, Info: 10% LMb.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		100		1,0	37	27	I	3	456	1060	13,6 5,9	TP-2,32
											0,2	12	13	III	4	15	35	2,7	
												9	12	III	4	3	5	0,7	
												14	15	II	4	8	20	0,8	
												16	16	III	4	3	5	0,2	
																---	---	---	
																29	65	4,4	
																		1,9	
h				11,15	RP. JEZIORO P (Wp), OP. Płaty roślinności: brz.jed, lob.jeż, prb.jeż, prl.zło														
i			1,44		RP: TURYST, T. 9 S, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% Bmb, 5% LMśw.	BRZ-OL	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	95 70				35 34	22 19	4 4			15 5	

																		20	
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	27,78		2,36	11,15	= 41,29														
	27,78		2,36	11,15	= 41,29 Obr. ew. Sopieszyno (0014)														
	27,78		2,36	11,15	= 41,29 Gmina Wejherowo (102)														
	27,78		2,36	11,15	= 41,29 Powiat wejherowski (15)														
	27,78		2,36	11,15	= 41,29 Woj. pomorskie (22)														
																12155	195.1		
																[20]			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 95l, Bk 70l, Św, Brz 60l, Bk 50l, podszt.: bk, św, db na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII BK	SO BK	95 30	nat	0,9 0,2	34 9	24 II	II 3	3 23	344 405	405	5,6 4,7	TP-1,18
b	16,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Brz, Db 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 70l, Bk 50l, podszt.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. C remiza 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	95 50 70		0,9 0,2	34 16 24	25 15 22	II II II	3 4 4	344 46 30 ---	5770 770 505 ---	79,5 4,7 39,4 14,3 ---	TP-16,77
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 56l, podszt.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bra.zie, brd.kep	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 56		0,9	22 16	19 16	I III	23	251 52 ---	190 40 ---	5,1 1,8 ---	TP-0,76
f	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 90l, Db 70l, IIP mjs Bk, Db, Brz 50l, podszt.: św, bk, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pió.pie, trf.spe, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 90		1,0	39 38 29	27 29 24	II III III	3 3 4	297 48 48 ---	2820 455 455 ---	28,4 5,4 8,6 ---	AGROT-1,91 IVD-20%-9,50 ODN-ZŁOŻ-1,91
											0,2	14	15	II	4	69	655	4,5 33,5 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 95l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, brz, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: prl.zło, zło.jak, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95		0,8	36 36	26 27	I II	3 3	324 51 ---	1200 190 ---	16,6 3,0 ---	TP-3,71
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 11 E, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, weł.pch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, pods.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	180		0,6	38	23	III	4	191	100	0,6 1,1	
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	32,45 32,45 32,45 32,45 32,45		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 33,19 = 33,19 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 33,19 Gmina Wejherowo (102) = 33,19 Powiat wejherowski (15) = 33,19 Woj. pomorskie (22)											13875	254		
237 a	16,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	23	II	3	375	6025	83,1 5,2	TP-16,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 31 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 75l, Db, Św 60l, podsz.: bk, św, brz, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	24	20	II	12	343	920	17,7 6,6	TP-2,68
c	1,86				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 27, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Bk 95l, So 80l, Św, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: św, bk, db, jrz, brz, jał na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	23	II	3	375	700	9,6 5,2	TP-1,86
~a			0,12		Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,02		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszno (0014) RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
	20,61 1,86 1,86 18,75 18,75 20,61 20,61		0,82 0,27 0,27 0,55 0,55 0,82 0,82		= 21,43 = 2,13 Obr. ew. Sopieszno (0014) = 2,13 Gmina Wejherowo (102) = 19,30 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 19,30 Gmina Szemud (092) = 21,43 Powiat wejherowski (15) = 21,43 Woj. pomorskie (22)											7645	110,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 90l, Brz, Św, Db 80l, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz, db, czm na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	80 20	nat		1,0 0,1	25 5	22 II 12	12 23	354 289	1445 675	25,5 6,2	TP-4,08	
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 37 E, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Dg, Św 67l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	67 67 67		1,0	27 22 15	24 21 17	I II III	12	289 32 21 ---	675 75 50 ---	14,4 1,9 1,7 ---	TP-2,33	
c	14,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 37 SE, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Md, Św, Brz, Ol 65l, podsz.: bk, św, db, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Md 12l. Św 7l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,49 ha Św,Md 37l. 1 szt., Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	65 65	nat	0,2	1,1	23 17	21 16	I III	12	321 48 ---	4525 675 ---	100,5 21,1 ---	TP-14,09
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 21,04 Gmina Szemud (092) = 21,04 Powiat wejherowski (15) = 21,04 Woj. pomorskie (22)											7445	165,1		

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
239					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 100l, Bk 90l, Św, Db, Brz, Ol 67l, podsz.: bk, św, db na 20%, OP. Źródlika , Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BK	67 67		0,9	29 22	24 20	I II	13	214 118 ---	665 365 ---	14,2 11,1 ---	TP-3,10	
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 90l, Brz, Św, Db, Bk, Dg 60l, podsz.: bk, db, św, jrz na 40%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 6 BK 4 DB	60 45 45	nat nat	1,0 0,2	23 11 10	22 11 10	I 23	12	366 ---	1645 ---	40,3 9,0	TP-4,49	
c	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św, Bk, Db, Dg 54l, Św, Md, Bk 34l, podsz.: bk, św, jrz, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	54		1,1	21	19	I	12	345	2990	83,5 9,6	TP-8,67	
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDb, pg, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk, Brz 100l, Św, Dg 75l, Dg, Brz 60l, podsz.: bk, św, db na 20%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	100 75 75 50		0,9	36 25 23 12	27 22 21 14	I II III III	3 4 4 4	243 66 25 10 ---	270 75 30 10 ---	3,5 1,9 0,7 0,8 ---	6,9 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 f	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Św, Bk 67l, Db, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, db, św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	67 67 67		1,1	25 32 19	23 25 18	I II III	12	321 37 27 --- 385	2940 340 245 --- 3525	63,0 6,3 7,4 --- 76,7 8,4	TP-9,16	
g		0,64		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. weł.pch, bor.czr, trf.spe, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		SO	PRZES	SO BRZ	60 60				16 12	15 12	4 4		4 2 --- 6			
~a			0,45	RP: LINE																
~b			0,49	RP: DROGI L																
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 28,12 Gmina Szemud (092) = 28,12 Powiat wejherowski (15) = 28,12 Woj. pomorskie (22)												9581	232,7		
240 a	7,45				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) 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 DB	95 95 70 95		1,0	39 33 17 28	27 26 17 22	I II III III	3 3 4 3	182 132 51 35 --- 400	1355 985 380 260 --- 2980	18,7 17,0 12,3 4,5 --- 52,5 7,0	TP-7,45	
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pg, P. zad, R. bor.czr, smł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 65l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	65 65 65			1,0	30 36 27	26 28 24	IA I I	13	171 160 64 --- 395	265 250 100 --- 615	5,6 4,8 1,4 --- 11,8 7,6	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pg, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Dg 85l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BRZ	85 85 60 85		1,0	36 29 18 32	26 24 18 26	I II II I	13	211 78 56 39 ---	220 80 60 40 ---	3,5 1,7 2,2 0,3 ---	TP-1,05
f	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Św, Bk 65l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, kru, jrz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pió.pie, ros.okr, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	65 65 60	10 nat	0,2	24 32 19	22 23 17	I II III	12	321 37 21 ---	2560 295 165 ---	56,8 5,7 5,9 ---	TP-7,97
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 85l, Bk, Db, Św 68l, Św, Db 45l, podsz.: bk, św, db na 60%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	68 68 68		1,1	30 34 26	25 27 24	IA I I	13	289 91 75 ---	415 130 105 ---	8,2 2,3 1,4 ---	TP-1,43
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 95l, Jw, Św, Bk, Brz 70l, podsz.: św, bk, db, brz, jw na 40%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Brz,Md 10l. 1 szt., Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	95 95 70		0,9	39 33 21	28 24 19	I III III	3 4 4	324 30 20 ---	255 25 15 ---	3,5 0,4 0,4 ---	TP-1,43
j				0,24	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 k	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Db, Bk, Brz 52l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	22	20	I	12	334	1535	44,9 9,8	TP-4,59	
I	1,45			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDb, pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz, Św 20l, Md, So, Brz, Bk 15l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: 5% BMśw.		160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB 1 ŚW	15 20 15		0,9		5 7 4	II II I	13			1,1 0,3 0,3 --- 1,7 1,2	CP-1,45	
~a			0,44			RP: LINIE		PRZES	SO ŚW DB BK BK	95 95 95 95 70				39 36 29 32 20	27 27 22 26 18		3 3 4 4 4	20 5 4 3 1 --- 33		
~b			0,42				RP: DROGI L													
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 27,39 Gmina Szemud (092) = 27,39 Powiat wejherowski (15) = 27,39 Woj. pomorskie (22)											9528	203.2		

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
241					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) 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. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Db 145l, Bk, Św 90l, Św 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 SO	145 145			0,1	44 43	27 29	III II	2 2	35 8 ---	60 15 ---	0,7 0,1 ---	IVDU-50%-1,78
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB.B	25 18 15 30 25 18	nat nat nat nat nat szt	0,9		7 5 2 8 6 4		21		43 75 ---		0,8 0,4 ---
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDB, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD	63 63 63 63			1,1	26 24 22 19 30	24 22 19 26	IA II II I	13	331 48 32 43 ---	800 115 75 105 ---	17,4 4,0 2,1 2,1 ---	TP-2,41
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDB, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 52l, mjs Db, Bk 80l, Bk, Jw 52l, podsz.: św, bk, jw, db, gb, jrjz na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	52 52 52 52			1,0	27 23 29 19	21 22 24 18	IA I I II	13	282 31 37 26 ---	860 95 115 80 ---	23,7 2,0 3,0 2,9 ---	TP-3,05
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDB, pg, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Św, Bk, Brz, Md 100l, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św, db, jrjz na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	100 100 70 70			0,9	38 32 22 23	28 25 19 20	I III III III	3 4 4 4	294 35 20 20 ---	760 90 50 50 ---	9,8 1,4 1,7 1,4 ---	TP-2,58
																369	950	14,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 f	1,15				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. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Brz 63l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		1,1	23 27	21 23	I II	12	353 32 ---	405 35 ---	9,4 0,7 ---	TP-1,15
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św, Brz 52l, Db, Bk 40l, podsz.: db, św, bk na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52		0,9	23 27	19 23	I I	11	272 31 ---	630 70 ---	18,5 1,9 ---	TP-2,32
~a			0,12		RP: LINE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	13,29 13,29 13,29 13,29 13,29		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 13,76 Gmina Szemud (092) = 13,76 Powiat wejherowski (15) = 13,76 Woj. pomorskie (22)												4410	102,8	
242 a	1,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 120	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	150 100		0,6	45 39	26 28	II II	2 3	198 40 ---	220 45 ---	1,6 0,6 ---	V-20%-1,11
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Św, Db, Brz 80l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, kru, db, jał na 20%	PODR	8 BK 2 BRZ	15 15	nat nat		0,9		4 8		12	238	265	2,2 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 b	2,38				0,62	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 105l, Brz, Db, Św, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	105 105 105		1,0	34 39 31	27 29 24	I II III	2 3 3	351 64 37	835 150 90	10,0 1,9 1,3	TP-2,38
d				RP: L ENERG, T. 20, Info: 40% BMśw.			IIP	7 BK 3 DB	50 50		0,2	12 15	16 15	II III	4 4	27 10 ---	65 25 ---	3,5 1,1 ---	13,2 5,5 4,6 1,9	
g	2,14			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Db 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: prl.zło, Info: 20% BMśw.			120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	17 25 17 17 8		1,0	7 7 7	7 8 4 10 2	I I I I III	22	15 9 ---	30 20 ---	6,4 1,1 1,7 ---	
h	4,33			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db, Bk, Św 67l, Bk, Św 50l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db, kru, brz na 50%, OP. Głazy narzutowe: w cz. NW , (pom. przyr.), Płaty roślinności: nał.skl, prl.zło, Info: 30% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	67 67 67		1,1	29 29 35	25 25 28	IA I I	13	246 150 43 ---	1065 650 185 ---	21,5 8,8 3,4 ---	TP-4,33		
												42 35	27 22		3 3	20 15 ---	6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 i	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 49 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Db 110l, Św 100l, Brz 80l, Os, Św 60l, podsz.: db, kru, św, bk na 60%, Info: 35% LMb.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	110 60 80		1,0	42 21 24	26 21 21	II II III	3 4 4	297 5 27 5 ---	50 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	
j		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz fal 11 NE, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, U. 40% wodne, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs So, Brz 60l, Wb, Os 45l, podsz.: wb, kru, św, brz, lsz na 60%, Info: 45% LMśw.	BRZ	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 21		0,2	18 8	17 11	II III	33	35 4 ---	15 4 39	0,4 0,1 ---	
l	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk 100l, Św, Db 80l, podsz.: św, bk, db, kru na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK	100 100 100 80		0,6	38 28 38 25	28 24 28 22	I III II II	3 3 3 4	138 64 40 25 ---	505 235 145 90 ---	6,5 3,7 2,0 2,1 ---	AGROT-0,40 IVD-20%-3,67 ODN-ZŁOŻ-0,40
m	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 41 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Brz, Bk, Db 80l, Db 50l, podsz.: bk, db, kru, św, jrz na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	110 50		0,9	40 15	26 16	II II	3 4	297 16 ---	30 ---	0,3 0,1 ---	
n				0,49	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL		60			27	16		4		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o p r s t w			0,18	18,60	RP: TURYST, T. 11 SW RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: brz.jed, lob.jeż, prb.jeż RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 20, GI. RDbr, ps, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, D. podsz.: kru, św, bk, db na 50%	BK														
		0,51			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz fal 11 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Ol 60l, podsz.: św, so, wb, db, brz na 40%, Info: 15% LMśw, 5% Bb.	120/120 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	110 110		0,7	45 37	23 22	III III	3 4	138 74 ---	25 15 ---	0,3 0,1 ---	0,4 2,4	
				1,47	St.ochr.całorocznej gniazdo RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bag.tor, baż.czr, bgn.pos, płn.pos, prl.zło, ros.okr, trf.koń, trf.mag		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 60				14 15	13 10	4 4			5 5 ---	10	
	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SW, 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. kęp, mjs Db 145l, Os, Db, Brz 115l, Św 80l, Bk, Db, Brz 70l, Os, Św 60l, podsz.: bk, św, db, kru na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	115 145		1,0	44 49	28 26	I II	2 2	319 106 ---	230 75 ---	2,4 0,6 ---	3,0 4,2	
							PODRII	7 BK 3 DB	45 45	nat nat	0,2		12 11		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x y ~a ~b	1,83			0,06	RP. R-ROWY (W) St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, Os, Brz, So, Ol 60l, podsz.: brz, kru, św, bk, db, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, mrz.zwy, ros.dłu, ros.okr, ros.spe, trf.czr, trf.koń, trf.mag, trf.ost, trf.spi RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	110 145 110			0,8	20 32 27	14 16 19	V IV IV	4 4 3	74 74 16 ---	135 135 30 ---	1,5 1,2 0,1 ---	1,5
	16,62 16,62 16,62 16,62 16,62	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62	= 39,27 = 39,27 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 39,27 Gmina Wejherowo (102) = 39,27 Powiat wejherowski (15) = 39,27 Woj. pomorskie (22)												5187 (40)	90,4		
243 a b c	10,66		0,34	0,43	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 20 E RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 110l, Brz, Bk 90l, Św, Bk 70l, Św, Bk 50l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db, kru, brz na 40%, Info: 20% LMśw. RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wid.jał, Info: 20% LMśw.	BK-DB-SO 120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	90 20				1,0 0,1	35 5	26 I	12 23	433 4615	68,4 6,4	TP-10,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Bk, Md 64l, Bk, Db 40l, podsz.: św, db, bk na 50%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64							1,0	23	21	I	12	353	1335	30,2 8,0	TP-3,78
~a			0,10		RP: LINIE																			
~b			0,43		RP: DROGI L																			
	14,44		0,87	0,43	= 15,74																			
	14,44		0,87	0,43	= 15,74 Obr. ew. Kamień (0009)																			
	14,44		0,87	0,43	= 15,74 Gmina Szemud (092)																			
	14,44		0,87	0,43	= 15,74 Powiat wejherowski (15)																			
	14,44		0,87	0,43	= 15,74 Woj. pomorskie (22)																			
244					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																			
a			0,34		RP: L ENERG, T. 23																			
b	7,15				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.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Brz, Św, Db, Bk, Md, Os 67l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: bk, św, db, jr, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67							1,1	23	20	II	12	331	2365	52,9 7,4	TP-7,15
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz 80l, podsz.: bk, św, brz, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 20							1,2 0,4	28 6	24 6	I 21	12 21	480	1045	18,0 8,3	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,06				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, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 80l, Bk, Brz, Św, Md, Db 60l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	22	I	12	366	1120	27,4 9,0	TP-3,06
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Bk, Św 53l, Bk 40l, podsz.: św, bk, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	20	19	I	12	303	1010	28,9 8,7	TP-3,34
g	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs Brz, Md, Db, Bk 60l, podsz.: św, bk, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	18	II	22	303	1470	38,0 7,8	TP-4,85
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: DROGI L														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Kamień (0009) = 21,85 Gmina Szemud (092) = 21,85 Powiat wejherowski (15) = 21,85 Woj. pomorskie (22)											7010	165,2		
245 a			0,46		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 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
245 b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 29 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz, Bk 90l, Św, Brz, Bk 60l, podsz.: db, św, bk, brz na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 60		1,0	31 18	24 16	II III	12	333 22 ---	600 40 ---	9,0 1,4 ---	TP-1,80
c	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 29, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 125l, Db, Bk 80l, Bk, Db, Św 60l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s 10l. 4 szt., Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	125 125 125		0,9	42 30 34	28 24 25	II III III	2 3 3	277 40 40 ---	2765 400 400 ---	23,8 4,0 5,2 ---	IVD-30%-9,99 ODN-ZŁOŻ-2,10
d	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 31, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Bk 125l, Db, Św 80l, Św, Db, Bk 60l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Md,Św,Bk 16l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 2 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	125 125 125 80		0,9	38 43 34 23	26 30 24 21	II II III III	2 2 3 4	237 40 40 25 ---	1440 245 245 150 ---	12,4 1,5 2,4 3,9 ---	AGROT-1,00 IVD-30%-6,07 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR PODS	4 BK 3 BK 3 DB.S BK DB.B	20 10 10 20 6	nat nat szt	0,3 0,1 0,1	5 1 2 6		21 22	357 342	3565 2080	33,0 3,3 20,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 41, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 115l, Św, Db 80l, podsz.: bk, św, brz, so na 20%, 1-od gnia 1,70 ha Db.b,Dg,Św,So,Bk 15l. 2 szt. 2-od gnia 0,20 ha Św 10l. So 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Dg 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: nal.skl, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 115 80		0,5	39 35 24	28 27 22	I III II	3 3 4	188 20 20 ---	880 95 95 ---	9,3 1,4 2,1 ---	IVD-30%-4,69 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-2,33
h	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Św, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 80l, Bk 50l, podsz.: św, bk, db na 50%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	2 PIĘTR IP	SO	110		1,0	38 18	27 17	II II	3 4	372 58 4 62	1985 310 20 330	21,6 4,1 15,8 0,8 ---	V-20%-5,33
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Kamień (0009) = 28,99 Gmina Szemud (092) = 28,99 Powiat wejherowski (15) = 28,99 Woj. pomorskie (22)											9670	114,6		
246 a			0,54		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 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
246 b	3,11				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, śmił.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 115l, Brz 100l, Db 80l, Św, Bk 70l, podsz.: św, bk, db, brz, so na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.b,Lp 3l, 1 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	115 115		0,3	42 31	27 24	II III	2 3	79 40 ---	245 125 ---	2,5 1,5 ---	AGROT-0,30 IVD-20%-3,11 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,25 CP-1,56
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Md, Brz 51l, Brz, Db 40l, podsz.: św, bk, db na 40%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	51 45 51 51		1,1	21 14 13 12	18 15 14 14	I II III III	12	199 52 16 16 ---	165 45 15 15 ---	5,0 2,7 0,6 0,9 ---	TP-0,84
d	14,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 110l, IIP mjs Db, Św 70l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Św,Bk 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pla.mar, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	110 110		0,9	42 29	28 23	I III	2 4	351 74 ---	5025 1060 ---	56,5 13,9 ---	AGROT-0,70 IVD-20%-14,32 ODN-ZŁOŻ-0,70
							IIP	BK	70		0,2	23	20	II	4	69	990	27,8 1,9	
							PODR	8 BK 2 ŚW	15 15	nat nat	0,2		2 5		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Db, Bk, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db na 20%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	95 95		0,9	37 28	24 22	II III	3 4	273 66 ---	305 75 ---	4,2 1,3 ---	TP-1,11
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db 14l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Md,So,Św 45l. 1 szt., Info: 25% BMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 DG 2 BK 1 MD	14 13 14		1,0		5 4 7	I II I	22			2,8 ---	CP-2,45
i	2,08				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, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św, Md 120l, Bk, Db, Św, Brz 80l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz, md na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk,Md 14l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So,Św,Wb 24l. Md 21l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Dg 14l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 3l. 1 szt., Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 100		0,6	37 28	27 23	II III	2 3	188 40 ---	390 85 ---	3,6 1,3 ---	IVD-30%-2,08 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,55 TW-0,25 PIEL-0,25
							PRZES	SO MD SO ŚW DB	115 45 45 45 115			44 25 18 17 32	28 19 18 14 21		3 3 4 4 3	30 15 5 5 2 ---	57	1,1	
							PODR	6 BK 3 DG 1 MD DB	14 14 14 3	nat szt nat	0,3		4 6 6		11			2,4	
							PODS				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 k	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Brz 120l, Św, Db 70l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-od gnia 1,00 ha Dg, Św,Db.b 16l. 2 szt. 2-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 30% LMśw, 10% BMb	120/120 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	120 100 100 120		0,2	46 33 29 41	28 27 24 27	II II III III	2 3 3 3	40 20 15 10 ---	100 50 40 25 ---	0,9 0,8 0,6 0,3 ---	AGROT-0,70 IVDU-50%-2,54 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-1,50
~a			0,30		RP: LINIE		PODR	5 DG 2 DB.B 2 ŚW 1 BK	16 18 16 18	szt szt nat szt	0,6		3 4 5 4		22	85 215	2,6 1,0		
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Kamień (0009) = 27,91 Gmina Szemud (092) = 27,91 Powiat wejherowski (15) = 27,91 Woj. pomorskie (22)												8852	129,4	
247 a			0,41		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b	6,46				RP: L ENERG, T. 16	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	64 64 50		1,1	25 18 12	22 17 14	I III III	11	310 21 16 ---	2005 135 105 ---	45,3 4,3 4,8 ---	TP-6,46
					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.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Św, Brz, Jd 64l, Św, Bk 50l, podsz.: db, św, bk, brz na 40%											347 2245	54,4 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 59l, podszt.: bk, św, db, brz na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	59 59 59 59			1,0	23 22 19 14	20 21 19 16	I II II III	11	219 52 26 21 ---	1345 320 160 130 ---	33,7 5,3 6,1 4,7 ---	TP-6,15
d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Md 53l, Jw, Kl 45l, podszt.: bk, św, db, brz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	53 53			1,0	22 16	19 17	I II	11	303 21 ---	1670 115 ---	47,7 5,5 ---	TP-5,51
f	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 48l, mjs Md, Bk, Brz, Os, Dg 48l, podszt.: db, bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św 35l. 1 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 6 DB 3 BK 1 ŚW	48 40 40 40			0,9	19	18	I	11	261	2275	73,8 8,5	TP-8,72
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 68l, Db, Brz, Św 50l, podszt.: bk, św, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK	68 68 68 68 50			0,9	29 27 31 25 14	23 23 25 23 16	I II II II II	12	107 96 64 53 16 ---	170 155 105 85 25 ---	3,6 4,6 1,9 1,1 1,4 ---	TP-1,61
																336	540	12,6 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			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					
247 h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 95l, Db, Św, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: db, bk, św na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 50		1,0	27 14	22 14	II III	3 4	304 30 ---	255 25 ---	3,5 1,2 ---	TP-0,84					
i	1,42			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db, Md, Brz, Dg 85l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%		120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	85 85 65 85		1,0	34 34 22 29	24 25 20 24	II II II II	21	244 61 50 39 ---	345 85 70 55 ---	5,6 1,7 2,3 1,1 ---		TP-1,42				
~a			0,30			RP: LINIE		PODRII	DB	40	nat		0,2		12		23							
~b			0,44				RP: DROGI L		PODRII	4 DB 3 BK 3 ŚW	50 50 40	nat nat nat		0,2		12 11 13		23						
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15																			9643	259.2	
								= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Kamień (0009) = 31,86 Gmina Szemud (092) = 31,86 Powiat wejherowski (15) = 31,86 Woj. pomorskie (22)																
248 a	3,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy			120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	95 95 95 60		0,7	36 37 28 18	26 28 23 17	I II III III	3 3 4 4	223 46 25 15 ---	695 145 80 45 ---	9,6 2,2 1,3 1,6 ---	14,7 4,7			
				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Bk, Brz 95l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db,So,Św,Brz 18l. 1 szt., Info: 10% BMśw.		PODRII		4 DB 2 ŚW 2 BK 2 BK	40 40 40 20	nat nat nat nat		0,3		11 11 12 6		23								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św, Db, Bk, Brz 95l, Bk, Brz, Dg, Św 60l, podszt.: db, św, bk, brz na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	95 60			0,9	36 18	24 17	II III	3 4	304 20 ---	1960 130 ---	27,0 4,5 ---	TP-6,44
c	7,03				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, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 66l, mjs Brz, Md, Dg, Św 66l, podszt.: bk, db, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	66 66			1,1	25 22	22 18	I III	12	364 27 ---	2560 190 ---	55,8 5,8 ---	TP-7,03
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Kamień (0009) = 16,97 Gmina Szemud (092) = 16,97 Powiat wejherowski (15) = 16,97 Woj. pomorskie (22)												5805	107,8	
249 a	2,59				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 DB	85 85 85 60			1,1	33 32 25 18	24 23 22 17	II II III III	11	278 44 33 22 ---	720 115 85 55 ---	11,7 2,3 1,8 2,0 ---	TP-2,59
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św, Dg, Brz 85l, Bk, Dg 60l, podszt.: bk, db, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 25% LMśw.		PODRII 5 BK 4 DB 1 ŚW	45 45 45	nat nat nat		0,2		12 11 10		23		377 975	17,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Md 68l, Św, Brz, Os 50l, podszt.: db, św, bk, brz na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 ŚW	68 68			1,0	26 26	23 24	I II	13	331 48 ---	700 100 ---	14,7 3,0 ---	TP-2,11
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 N, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 120l, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: bk, św, db na 20%	120/120 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 120 120			0,9	43 36	28 26	II III	2 3	266 69 ---	420 110 ---	3,9 1,5 ---	IVD-20%-1,58 ODN-ZŁOZ-0,30
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 90l, podszt.: bk, św, db, jrz na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 DB 1 BK	95 95 110 60 60		0,9	36 27 38 18 14	27 21 25 17 17	I III III III III	3 4 3 4 4	162 96 35 20 15 ---	350 205 75 45 30 ---	4,8 3,5 1,2 1,5 1,4 ---	
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 68l, Św 50l, mjs Md, Brz, Bk, Św 68l, Brz 50l, podszt.: db, św, bk na 30%, Info: 50% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 4 DB 3 BK 3 ŚW	68 40 40 40		0,9 0,3	29 9 9 11	24 9 9 11	I 23	13	364 ---	470 ---	9,9 7,7	TP-1,29

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Dg, Brz, Db 60l, podsz.: bk, św, db, brz, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Db,So 105l. Bk 60l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	105 105 60		0,3	39 32 19	27 24 18	I III II	3 4 4	84 25 15 ---	340 100 60 500	4,1 1,7 2,3 8,1 2,0	AGROT-1,25 IVDU-80%-4,05 ODN-ZŁOZ-1,25 CP-2,92
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Św 60l, mjs Brz 60l, podsz.: db, bk, św na 40%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DG 1 MD 1 DB	60 60 60 60		1,1	26 34 32 19	24 27 25 17	IA I II III	12	313 68 31 21 ---	575 125 55 40 ---	13,3 5,1 1,2 1,4 ---	TP-1,84
i	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Dg 80l, Św, Dg, Db.c 66l, podsz.: bk, św, jrj, db, jw, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Md,Db 35l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	66 66 66 66 66		1,1	28 26 35 22 21	24 23 27 18 18	I II I III III	13	235 32 43 27 27 ---	1490 205 275 170 170 ---	32,5 2,7 5,1 5,2 6,2 ---	TP-6,34
							PODR	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 DB.S 1 BK	19 19 14 19 8 8	nat nat nat szt szt nat	0,7		6 6 3 6 1 1		11	124 ---	500	---	
							PODRII	6 BK 4 DB	40 40	nat nat	0,2		12 11		23	433 ---	795	21,0 11,4	
							PODRII	7 DB 3 BK	40 40	nat nat	0,3		11 12		23	364 ---	2310	51,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 NE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 120l, Św 100l, Gb 77l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: bk, św, gb, db na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB 1 ŚW	77 77 77			0,7	32 25 32	25 22 25	I II II	22	137 103 40 --- 280	155 115 45 --- 315	2,8 2,4 1,1 --- 6,3 5,6 1,9 0,9 0,5 --- 3,3 2,9	TP-1,13
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Kamień (0009) = 23,73 Gmina Szemud (092) = 23,73 Powiat wejherowski (15) = 23,73 Woj. pomorskie (22)												7650	158,2		
250 a	2,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) 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 fal 43, GI. RDB, pl, P. ziel, R. szczaj, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk, Db, Gb 110l, Ol 100l, Św, Gb, Bk 70l, Bk, Św 40l, podszyt.: bk, św, gb, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	135 135 135 90			0,5	40 41 40 33	30 28 31 27	I III II II	2 3 2 3	94 69 64 30 --- 257	205 150 140 65 --- 560	1,8 1,8 1,3 1,2 --- 6,1 2,8	IVD-20%-2,20 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-0,29
							PODR	5 DB.B 4 BK 1 ŚW	6 15 10	iszt nat nat		0,2		1 1 1	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 100l, Os, Św, Ol.s 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Św, Bk 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 15% OIJ.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 OL	105 105 70			0,8	36 35 34	28 27 22	I II III	2 3 3	281 38 27 ---	925 125 90 ---	11,1 1,9 1,3 ---	
d	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 15% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	90 90			0,8	34 30	27 27	I II	12	233 94 ---	1420 575 ---	21,1 10,8 ---	
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 135l, Db 120l, Bk, Db 90l, Brz, Św 70l, Św 50l, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, brz, db, jw na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.b 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, trf.spe	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW PODS	SO DB.B	135 3			0,7 0,2	36	26	II	2 22	267	555	4,4 2,1	AGROT-0,30 IVD-20%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 105l, IIP mjs Św, Bk 70l, Db 60l, Św 35l, podszt.: św, bk, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		105		0,9	33	29	I	2	400	865	10,4 4,8	IVD-20%-3,00 ODN-ZŁOŻ-0,50
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Bk, Db, So.we, Brz 115l, IIP zmiesz. grp., podszt.: św, bk, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% LMśw, 5% OIJ.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO	115	0,8	37	29	I	2	357	1070	11,3 3,8		
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 125l, Db 110l, IIP mjs Bk, Św 40l, podszt.: św, bk, brz na 40%	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 BK	125 125	0,7	38 31	30 25	I III	2 3	249 54	530 115	4,9 1,5	AGROT-0,25 IVD-20%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,25	
~a			0,45		RP: DROGI L			BK	70	0,2	20	18	III	23	54	115	6,4 3,0 3,7 1,7		
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 21,40 Gmina Wejherowo (102) = 21,40 Powiat wejherowski (15) = 21,40 Woj. pomorskie (22)												8205	150.9	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Św, Bk, Os 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, podsz.: św, bk, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	90		0,8	31	27	I	12	344	865	12,8	
							IIP	6 BK 4 ŚW	65 55			0,4	21 16	19 18	II II	22	78 67	195 170	6,3 7,3
																145	365	13,6	5,4
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Dg 68l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, bez.c, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 20% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 BK 1 MD	68 90 110 68		0,8	31 33 36 35	27 27 29 29	IA II II I	12	141 130 38 33	555 510 150 130	11,0 9,6 2,1 2,3	
																---	---	---	---
																342	1345	25,0	6,3
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Dg, Md 95l, Bk 70l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	95 95 110		0,9	31 36 39	29 29 30	II I II	3 3 2	308 40 45	1260 165 185	21,8 2,3 2,5	TP-4,09
																---	---	---	---
																393	1610	26,6	6,5
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Md 80l, Db, Bk 68l, IIP mjs Św, Db 55l, podsz.: św, bk, db na 20%, Info: 50% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 MD 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	68 68 68 80 68		0,8	34 27 36 25 27	29 25 29 25 25	I IA I II I	22	163 71 49 27 27	150 65 45 25 25	2,6 1,3 1,2 0,6 0,3	TP-0,91
																---	---	---	---
																337	310	6,0	6,6
																49	45	2,0	2,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św 110l, Bk, Db, Św 80l, Bk 50l, Św 40l, 1-w cz. SE d przez 0,17 ha Św,Bk 10l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	110 110		1,0	35 25	29 29	II I	2 3	378 92 ---	1960 475 ---	27,1 5,4 ---	
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Db, Dg 80l, IIP mjs Db 65l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	80 95		0,8	34 33	30 29	IA II	12	286 107 ---	290 110 ---	4,7 1,9 ---	
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	90 100		0,8	31 34	27 28	I II	12	266 72 ---	880 240 ---	13,1 3,8 ---	
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tw, tw, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 40% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Św 55l, Św, So 40l, podsz.: św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	55 40		0,7	18 13	18 14	III III	4 4	65 48 ---	50 35 ---	0,9 1,1 ---	
							PODRII	BRZ	25	nat	0,3		6		22	113	85	2,0 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 j ~a ~b	5,37				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120/120 BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	110 70 110			0,4	35 23 34	28 21 28	I II II	2 4 3	94 40 40 ---	505 215 215 ---	5,7 6,0 3,0 ---	AGROT-0,50 IVD-20%-5,37 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-2,00
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Kamień (0009) = 27,93 Gmina Szemud (092) = 27,93 Powiat wejherowski (15) = 27,93 Woj. pomorskie (22)											9880	171,4			
252 a	11,76				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	95 95 75		0,8	38 32 25	29 26 21	I II II	3 3 3	209 70 55 ---	2460 825 645 ---	33,9 14,2 16,2 ---		
					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, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Md, Db.c, Św, Os, Brz 95l, Św, Db, Brz 70l, Brz, Św, Bk 45l, podszyt.: bk, św, jrz, db na 30%, 1-bagno 0,56 ha 5 szt., Info: 5% BMśw.												334	3930	64,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, BK, Db 65l, IIP mjs Db 50l, Św 35l, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	65 65		0,9	30 34	25 27	IA I	11	347 38 --- 385	720 80 --- 800	15,1 1,5 --- 16,6	TP-2,08
c	3,03				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, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św, Db, Brz 65l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	65 65 65		1,0	29 22 31	25 20 27	IA II I	13	304 60 38 --- 402	920 180 115 --- 1215	19,3 5,8 2,2 --- 27,3 9,0	TP-3,03
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Brz, Db, Md 80l, Św 60l, Św 35l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	80 80 80		0,8	31 33 27	26 26 24	I II II	13	274 48 30 --- 352	570 100 60 --- 730	9,8 2,2 1,4 --- 13,4 6,4	
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 68l, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 50%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BK	68 68 68 68		0,8	31 33 35 26	25 28 27 22	IA I I II	13	195 108 54 27 --- 384	450 250 125 60 --- 885	8,9 4,4 3,5 1,8 --- 18,6 8,1	TP-2,31
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Brz 100l, Św, Md 80l, podsz.: bk, db, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	80 80 80		0,8	30 24 29	25 22 26	I II I	13	202 95 30 --- 327	210 100 30 --- 340	3,7 2,3 0,3 --- 6,3 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Kamień (0009) = 23,24 Gmina Szemud (092) = 23,24 Powiat wejherowski (15) = 23,24 Woj. pomorskie (22)											8025	155.3		
253 a	4,76				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) 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 31 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 53l, mjs Md, Db 53l, podsz.: bk, św na 70%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	53 53 53		0,7	24 22 24	21 20 21	I I II	13	140 75 38 ---	665 355 180 ---	19,0 15,0 3,7 ---	
b	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr za, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs OI 21l, Brz, Św 20l, podsz.: św, bk, md, so, brz na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	20 21 21 20	szt szt nat nat	1,1		8 6 6 10	I III II II	22			24,3 1,3 4,3 ---	CP-5,88
							PRZES	MD DB DG SO BK	145 145 100 145 145			50 30 45 40 36	31 25 31 28 26		2 2 2 2 2	30 20 15 10 10 ---	85		29,9 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. I.													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	11,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Św 127l, pods.: św, bk, brz, md na 40%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	127 127 127			0,3	37 34 34	27 25 26	II III III	2 2 2	69 40 15 ---	795 460 175 ---	6,6 4,5 2,2 ---	AGROT-1,00 IVD-20%-11,52 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,50
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr za, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 20l, Brz, Dg, Os, Md 17l, pods.: brz, bk, św, so, db na 40%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 ŚW	17 20 17 17	szt nat szt nat		0,9	6 4 4 4	I II III II	21				6,3 0,4 0,5 ---	CP-2,25
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20, GI. RDb, pl, P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db, Brz, Orz.c 120l, Db 100l, Bk, Św 90l, Bk, Św, Db 40l, pods.: św, bk, db, md na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 6l. Św 15l. 1 szt., Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	KO DRZEW	7 SO 3 BK	130 130			0,6	38 34	28 25	II IV	2 2	158 59 ---	385 145 ---	3,1 1,8 ---	IVD-20%-2,45 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,25
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: św, bk na 10%	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 2 SO	39 39 39			1,0	32 21 22	23 18 21	I I IA	23	110 105 61 ---	60 55 35 ---	2,3 4,0 1,3 ---	
~a			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. l.													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 ~b			0,37		RP: DROGI L														
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Kamień (0009) = 28,12 Gmina Szemud (092) = 28,12 Powiat wejherowski (15) = 28,12 Woj. pomorskie (22)												3416	100.6	
254 a	2,77				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) 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 fal 23 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 120l, Św, Db 90l, podsz.: św, bk, so, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b,Jb,Czr.p,Gr 12l. So,Św,Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bag.tor, ros.okr, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	120 120 120		0,4	36 34 35	27 25 27	II III III	2 2 3	119 15 40 149	330 40 40 410	3,1 0,5 0,6 4,2 1,5	IVD-20%-2,77 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,40 PIEL-0,25
b		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, sit.spe, D. podsz.: so, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bag.tor, baż.czr, bgn.pos, bob.trj, ros.okr, trf.koń, trf.mag	BK-DB-SO													
c				0,82	RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: grą.dro, mrz.zwy, ros.okr														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 31 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Bk, Db, Brz 130l, Bk, Db, Św 90l, Św, Db 60l, podsz.: św, brz, bk, md na 30%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO 2 BK 2 SO 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	130 20 14 8 6 14 8	nat nat nat nat nat nat	0,5 0,3	37 2 5 2 6 6 3	26 2 2 2 6 3	II I I I I I	2 23	188 237 129 ---	230 1470 800 ---	1,8 1,5 37,8 31,6 ---	IVD-20%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,15
f	6,20				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. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Md, Brz, Bk, Db 55l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,30 ha Św,Md 40l. 1 szt. 3-w cz. E kępą 0,08 ha Św,Md 15l. 1 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55		0,8	25 28	23 23	IA I	13	237 129 ---	1470 800 ---	37,8 31,6 ---	
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 4 S, GI. Tw, tw, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 155l, Brz 100l, Św 80l, podsz.: brz, kru, św, so na 70%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	155		0,6	29	17	IV	3	141	95	0,8 1,2	
h	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Św, Dg 65l, Db, BK 50l, IIP mjs Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db, brz, jrz na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 MD ŚW	65 65 45		0,9 0,4	25 29 12	23 25 11	I II III	11 11 33	293 27 ---	1780 165 ---	39,6 3,2 ---	
																320	1945	42,8	
																71	430	33,1 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs Św, Brz, Bk, Db 90l, Bk, Dg, Św 70l, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: św, bk, brz, db na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,30 ha Św,Brz 11l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 BRZ	90 11 11		1,1 0,2	30	23	II	12	411	995	14,9 6,2	
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Św 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszt.: bk, św, db na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 MD 9 BK 1 DB	65 65 50 50		0,8 0,2	29 31	25 27	IA I II II	12 12 22	304 33 337 38 4 42	315 35 350 40 5 45	6,6 0,6 7,2 7,0 2,1 0,2 --- 2,3 2,2	
k	3,56				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. śmi.spe, trz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Św, So 47l, podszt.: bk, św, db, brz na 70%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	47		0,9	26	23	I	13	288	1025	31,1 8,7	TP-3,56
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 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, Bk 80l, Św, Db 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszt.: bk, św, db na 20%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BK 9 BK 1 DB	65 65 50 50		0,9 0,5	27 27	24 25	I I II III	11 11 22	293 33 326 76 7 83	395 45 440 105 10 115	8,8 1,2 --- 10,0 7,4 5,6 0,4 --- 6,0 4,4	TP-1,35
~a			0,13		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
254 ~b			0,80		RP: DROGI L														
	25,29	0,69	0,93	0,82	= 27,73												8350	223,6	
	25,29	0,69	0,93	0,82	= 27,73 Obr. ew. Kamień (0009)														
	25,29	0,69	0,93	0,82	= 27,73 Gmina Szemud (092)														
	25,29	0,69	0,93	0,82	= 27,73 Powiat wejherowski (15)														
	25,29	0,69	0,93	0,82	= 27,73 Woj. pomorskie (22)														
255					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Dg 66l, BK 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Jw 40l, podsz.: bk, db, św, brz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 MD 66 66				0,9	28 29	25 27	IA I	11	347 38 ---	3115 340 ---	64,0 6,4 ---	TP-8,98
							IIP	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB 40 40 66 66			0,4	12 14 19 19	11 13 17 18	III III III III	23	10 8 22 10 ---	90 70 200 90 ---	7,8 16,9 5,0 7,2 2,7 ---	
																50	450	31,8 3,5	
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. śml.spe, kst.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 120l, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	155		0,5	30	17	IV	3	119	120	1,0 1,0	
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Bk, Db, Brz 52l, Db 70l, podsz.: bk, db, św, jał na 50%, Info: 5% LMśw, 5% Lw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	52		0,9	22	19	I	11	302	740	21,7 8,9	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Bk, Db, Brz 95l, Brz 80l, Db, Bk 70l, Bk, Św, Db 40l, pods.: św, bk, db, brz na 60%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,7	31 35	24 25	II III	3 3	229 35 ---	1370 210 ---	18,9 3,5 ---	
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pin.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Bk 80l, Brz, Św 65l, Brz, Św 50l, Św 35l, pods.: św, bk, brz, jał, db na 50%, Info: 45% LMśw, 5% Lw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,8	32 36	25 28	II II	3 3	269 50 ---	505 95 ---	6,9 1,5 ---	
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Bk, Db 60l, Brz 50l, Bk, Db 40l, pods.: św, bk, db, jrz, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	60 60 60		0,8	31 28 33	26 24 27	IA I I	11	215 86 32 ---	300 120 45 ---	7,0 2,0 1,0 ---	TP-1,40
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 110l, Db, Bk 95l, Bk, Św 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 60l, pods.: bk, św, jw, db na 60%, Info: 10% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 JW	95 95 95		0,6	35 37 31	26 27 25	I II II	2 3 3	189 75 25 ---	295 120 40 ---	4,1 1,8 0,7 ---	
							IIP	4 JW 3 JW 2 ŚW 1 BK	50 60 60 60		0,3	17 20 20 23	18 21 19 19	I I II II	22	30 30 25 8 ---	45 45 40 15 ---	2,1 1,5 1,5 0,5 ---	
																289 93	455 145	6,6 4,2 2,1 1,5 1,5 0,5 ---	

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
255 i	3,28				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db 48l, Db, Jw, Brz 60l, Jw 40l, Św 35l, podsz.: św, bk, db, jw na 50%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: bez zwjy	120/120 SO-BK-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	48 48 48		1,0	28 19 23	24 18 21	I II IA	13	229 60 35 ---	750 195 115 ---	22,1 10,9 3,5 ---	TP-3,28 ODN-IIP-1,00
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, So 110l, Św, Brz, Dg, Os, Db 85l, Św, Bk, Db, Jw, Dg 50l, podsz.: św, db, bk, jr, brz na 60%, OP. Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.)	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	31	25	I	12	333	800	12,8 5,3	
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,73		RP: DROGI L														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Kamień (0009) = 30,15 Gmina Szemud (092) = 30,15 Powiat wejherowski (15) = 30,15 Woj. pomorskie (22)											9870	227,2		
256 a	4,15				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	24	21	II	11	304	1260	27,7 6,7	TP-4,15

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	
256 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 57I, Św 35I, podsz.: św, db, bk na 60%, Info: 25% LMśw, 5% Lw, 5% Ol.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	57 57 57		0,9	25 20 27	22 19 25	I II I	11	237 32 32 ---	475 65 65 ---	12,4 2,6 1,5 ---	TP-2,01	
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Md 115I, Bk, Db 100I, Bk, Św 80I, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 80		0,8	40 30	28 21	I III	2 3	324 22 ---	390 25 ---	4,1 0,6 ---		
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 25I, podsz.: db, bk, so, św, brz na 30%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB	25 25 25		1,0		9 10 8	I I III	12			3,3 3,3 0,3 ---	CP-1,32	
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 95I, Św, Brz, Os 80I, Brz 110I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50I, Gb 65I, podsz.: św, bk, db, brz, lsz na 40%, Info: 10% Lw, 5% Ol.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 40 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95		0,6	34 38	26 28	I II	3 3	239 40 ---	960 160 ---	13,3 2,5 ---	AGROT-0,60 IVD-20%-4,02 ODN-ZŁOŻ-0,60	
g				0,42	RP. BAGNO (N), Info: 45% Ol, 10% Lw.			IIP	7 ŚW 3 ŚW	65 50		0,3	23 16	21 16	II II	23	99 30 ---	400 120 ---	12,9 6,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 115l, Bk, Db, Brz 80l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	115 80 115		0,8	34 26 32	27 22 24	II III III	2 3 3	238 50 32 ---	380 50 50 ---	3,8 1,2 0,8 ---	AGROT-0,30 IVD-20%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,30
i				0,19	RP. BAGNO (N)														
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 110l, Brz, Db, Bk 80l, Św, Bk, Db 60l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: bk, św, db, jr, gb na 60%, OP. Glazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.)	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	85		0,9	33	26	I	12	378	295	4,7 6,0	TP-0,78
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 33 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 120l, Św, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, św, db, brz, jr na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	95 65 45		0,7 0,3	36 24 14	27 20 13	I II III	3 23	308 99 15 ---	270 85 15 ---	3,7 4,3 2,8 1,0 ---	
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 12l, Bk 20l, Bk 5l, podsz.: brz, św, bk na 40%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	12		0,9		3	I	12			3,1 5,6	CP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 N, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk, Lp 18l, podszyt.: brz, św, bk, db na 30%, Info: 45% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	18 18 25		0,9		7 4 7	IA III II	12			17,4 0,3 0,6 --- 18,3 6,9	CP-2,67	
~a			0,39		RP: LINE		PRZES	SO ŚW BK	120 120 120			31 36 29	26 27 23	2 3 3			40 10 3 --- 53			
~b			0,39		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: ROWY															
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Kamień (0009) = 20,59 Gmina Szemud (092) = 20,59 Powiat wejherowski (15) = 20,59 Woj. pomorskie (22)												5248	130.1		
257 a	4,05				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 DB	77 77 77		0,8	27 25 22	24 24 18	I II III	13	238 95 24 --- 357	965 385 95 --- 1445	17,4 9,2 2,4 --- 29,0 7,2 4,1 5,2 5,8 --- 15,1 3,7		
						IIP	4 DB 3 BK 3 ŚW	45 45 50			0,4	15 14 14	14 13 13	III II III	22	18 18 24 --- 60	75 75 95 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 115l, Bk, Db, Brz 100l, Św 60l, Św 35l, podsz.: brz, św, bk na 60%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 80		0,7	36 24	27 21	II III	2 3	227 27 ---	1350 160 ---	13,6 3,8 ---	AGROT-0,70 IVD-20%-5,94 ODN-ZŁOZ-0,70
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 100l, Db, So 80l, Św, Md, Brz, Bk, Db 65l, Md, So, Św 45l, podsz.: bk, db, św na 60%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	24	I	11	325	1920	42,7 7,2	TP-5,91
d	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 35 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz, Św, Bk, Dg 58l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: św, brz, bk na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	26	23	IA	12	312	1535	37,0 7,5	
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db, Brz, Św 85l, Św, Db, Bk 70l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85		0,9	32 28	26 25	I II	11	344 33 ---	295 30 ---	4,7 0,6 ---	
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, Db, Św 55l, podsz.: św, bk, db na 20%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	100 100 70		0,7	33 27 26	26 23 23	II III II	3 3 4	189 50 35 ---	545 145 100 ---	6,9 2,3 2,9 ---	
							PODR	5 BK 5 ŚW	18 15	nat nat	0,4		2 1		23			12,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 i	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Św, Brz 100l, Św 70l, Św, Bk 40l, podszyt.: św, brz, so, jrz, bk na 50%, 1-od gnia 1,39 ha Db.b,So 3l. 3 szt.	100/120 BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO		100		0,4	35	27	I	2	178	750	9,6 2,3	AGROT-0,40 IVD-20%-4,21 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-1,39
j	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Brz, Św, Dg 95l, IIP mjs Bk, Brz, Db 60l, podszyt.: św, bk na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP SO		95		0,8	32	26	I	3	358	2120	29,2 4,9 28,3 4,8	
~a			0,43		RP: LINE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
	34,69 34,69 34,69 34,69 34,69		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 35,71 = 35,71 Obr. ew. Kamień (0009) = 35,71 Gmina Szemud (092) = 35,71 Powiat wejherowski (15) = 35,71 Woj. pomorskie (22)											11405	225,7		
258 a	7,74				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW		125 60		0,9 0,3	36 18	28 17	II III	2 22	335 103	2595 795	22,3 2,9 32,4 4,2	IVD-20%-7,74 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 b	1,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, OI 70l, podszt.: św, brz, jrz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz,Św 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 5% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	125			0,5	37	30	I	2	260	375	3,5 2,4	
c				0,73	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ ŚW	95 60 90				28 23 32	22 16 27	3 4 3		15 1 1 ---	17		
d	0,69				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. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św, Brz 115l, Św, Brz 70l, Św, Brz 45l, podszt.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	115			0,5	32	24	II	3	205	140	1,4 2,0		
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 90l, Db, Bk 70l, Bk, Db 40l, Brz 35l, podszt.: brz, św, bk, db na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW SO	125			0,8	38	26	II	2	292	550	4,7 2,5	AGROT-0,35 IVD-20%-1,89 ODN-ZŁOZ-0,35	
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 135l, Db, Brz 90l, Db, Św, Bk 60l, podszt.: bk, św, db, kru, jrz na 60%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	135 135 110 95		0,9	41 45 36 32	30 26 28 26	I III III II	2 2 3 3	249 76 43 38	710 215 125 110	6,1 2,6 1,5 1,9 ---	AGROT-0,37 V-20%-2,85 ODN-ZŁOZ-0,37	
~a			0,10		RP: LINIE		PODR	6 BK 4 BK	35 15	nat nat		0,2		9 3	22		406 1160	12,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 ~b			0,28		RP: DROGI L														
	14,61 14,61 14,61 14,61 14,61		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 15,72 Gmina Wejherowo (102) = 15,72 Powiat wejherowski (15) = 15,72 Woj. pomorskie (22)												5615 (17)	76,4	
259 a	11,72				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) 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 fal 14, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 130l, Db, Brz, Bk 90l, Bk 60l, Bk, Św 40l, pods.: św, brz, bk, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Md,Św 41l. 1 szt. 2-od gnia 1,00 ha Db.b 12l. 3 szt. 3-w cz. S kępa 0,21 ha Św 41l. Św 25l. 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMśw, 5% LMb.	120/120 BK DRZEW (zg) 30	KDO DRZEW 5 BK 4 SO 1 BK	130 130 95			0,8	37 39 32	28 28 25	III II II	2 2 3	178 119 35 ---	2085 1395 410 ---	25,7 11,1 7,1 ---	IVD-20%-11,72 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,00
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Bk, Jd 120l, Bk, Db 100l, Bk, Św, Db 80l, Św, Bk 40l, pods.: św, bk, brz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Św,Md 41l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie, trf.spe, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW PODR SO BK	120 20	nat nat		0,6 0,2	39 4	29 4	I 22	2 22	303 ---	1510 ---	14,9 3,0	AGROT-0,60 IVD-20%-4,99 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, 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 Bk, Db 130l, Brz, So, we, Dg, Db, Św 110l, Brz 60l, IIP mjs Św 45l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Brz, So 80l. Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf. spe, Info: 20% BMB.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BK 1 BK	110 110 80			0,8	33 31 25	29 26 23	I III II	2 2 4	249 59 27 ---	425 100 45 ---	4,8 1,6 1,0 ---		
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. rkt. spe, śmł. spe, bor. czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg 115l, Brz, Db 80l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid. spe	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	115 115 80			0,5	40 36 24	30 29 22	I II II	2 3 4	138 49 40 ---	150 55 45 ---	1,6 0,7 1,0 ---	IVD-20%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,15	
f	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Md 90l, Bk, Św, Dg 40l, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Św 9l. Bk 8l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 BK	105 105 90			0,9	36 39 29	28 30 25	II I II	2 2 3	205 119 70 ---	1155 670 395 ---	17,2 8,1 7,4 ---		
~a			0,36		RP: LINIE		PODR 7 BK 3 ŚW	15 10	nat nat		0,2		2 1		22					
~b			0,72		RP: DROGI L		PODR ŚW	9	nat		0,1		3		32					
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 26,22 Gmina Wejherowo (102) = 26,22 Powiat wejherowski (15) = 26,22 Woj. pomorskie (22)											8590	107,7			

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 wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) 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 fal 33 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Dg, Md, Gb 90l, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 15l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	90 90 115		1,0	32 39 42	28 29 30	II IA II	11	244 100 100 ---	645 265 265 ---	12,1 3,7 3,4 ---	TP-2,64
b	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św, Md, Gb, Dg, Bk 56l, podsz.: św, bk, brz, db na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMB.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56		1,0	23 22	23 22	IA I	13	280 92 ---	1390 455 ---	34,9 8,6 ---	TP-4,96 ODN-IIP-1,00
c	4,51				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. śml.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 51l, Bk 45l, Św 35l, podsz.: św, bk, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,9	22 22	22 21	IA I	13	291 54 ---	1310 245 ---	37,1 5,4 ---	TP-4,51
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św 95l, Db, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, gb, kru, db na 30%	120/120 BK (niezg) 40 Przeb. A	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 BRZ	95 95 95		0,6	33 29 36	28 26 26	I II II	3 3 3	159 80 20 ---	310 155 40 ---	4,3 2,7 0,2 ---	IVD-20%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,30
							IIP	7 BK 3 ŚW	70 70		0,3	17 21	19 18	III III	22	50 35 ---	100 70 ---	3,2 2,1 ---	
																85	170	5,3 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
260 f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 80l, Md, Bk 65l, Św 40l, podszt.: bk, św, db, brz, md na 40%, 1-kępa 0,24 ha Md 15l. Św 10l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	65 65 65		0,8	27 29 27	25 25 24	IA I I	12	206 92 54 ---	640 285 170 ---	13,4 8,6 2,4 ---	
g	11,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Św 110l, Brz 95l, Bk 70l, Bk 55l, podszt.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 SO	110 95 110		0,8	35 28 37	30 28 30	II II I	2 3 2	292 32 38 ---	3440 375 450 ---	47,7 6,5 5,0 ---	
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: DROGI L														
	28,96 28,96 28,96 28,96 28,96		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Kamień (0009) = 30,11 Gmina Szemud (092) = 30,11 Powiat wejherowski (15) = 30,11 Woj. pomorskie (22)												10610	201,3	
261 a	5,24				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59		1,0	28 23 23	23 23 23	IA I I	13	323 32 54 ---	1695 170 285 ---	39,9 2,9 10,0 ---	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 59l, podszt.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św,So 45l. Bk 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMśw.		PODRII	9 ŚW 1 BK	35 35	nat nat	0,3		8 9		23	409	2150	52,8 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 51l, pods.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	51 51 51		1,0	26 21 16	22 20 17	IA I II	13	291 43 22 ---	965 140 75 ---	27,3 6,4 3,8 ---	
c	4,06				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, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Md, Brz 43l, pods.: bk, św, brz na 70%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	43 43 43		1,0	24 13 20	21 14 18	IA II I	12	229 25 35 ---	930 100 140 ---	32,9 8,3 8,5 ---	TP-4,06
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 15l, pods.: św, db, brz, md na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 MD	17 19 15 15	szt szt nat nat	0,8		4 3 4 7	I II I I	12			5,2 0,3 0,3 1,6 ---	CP-1,72
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz, Bk, Db 52l, pods.: św, bk, db, md na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, trf.spe, wid.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	52 52 52		0,7	24 23 26	22 20 24	IA I I	13	140 140 27 ---	380 380 75 ---	10,5 16,4 1,9 ---	TP-2,71
							PRZES	SO MD BK	100 100 85			31 37 30	23 28 22		3 2 3	5 5 1 ---		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
261 g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, podsz.: św, bk, md, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	100 90 100		0,2	34 31 42	27 24 30	II II I	2 3 2	64 15 9 ---	140 35 20 ---	2,3 0,5 0,3 ---	AGROT-1,00 IVDU-50%-2,20 ODN-ZŁOZ-1,00
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 MD 1 BRZ	46 46 46 46		0,9	23 19 24 17	22 18 21 18	IA I II II	23	94 99 70 20 ---	345 365 255 75 ---	11,2 19,3 8,3 1,9 ---	TP-3,67 ODN-IIP-0,50
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Md, Bk 18l, Św 15l, podsz.: brz, św, jrz na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	18		0,9		7	IA	13			7,1 8,2	CP-0,87
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Bk 50l, Św 45l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	90 80 105		0,9	33 26 42	27 25 28	II II II	11	255 67 44 ---	410 105 70 ---	7,7 2,4 1,0 ---	
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Kamień (0009) = 26,35 Gmina Szemud (092) = 26,35 Powiat wejherowski (15) = 26,35 Woj. pomorskie (22)												7166	238,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95		0,7	35 26	27 26	I II	3 3	278 30	1195 130	16,5 2,2	
							IIP	8 BK 2 DB	60 70		0,3	20 21	18 18	II III	22	65 15 80	280 65 345	10,4 1,8 12,2 2,8	
b	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Brz, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, Bk, Św 40l, podsz.: św, md, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So, Św 40l. 1 szt., Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	100 100		0,8	34 40	29 27	I II	3 3	219 139	2135 1355	27,5 21,7	
							IIP	8 BK 1 DB 1 ŚW	80 80 70		0,2	24 19 22	22 19 18	II III III	22	60 6 8 74	585 60 80 725	13,2 1,3 2,4 16,9 1,7	
c	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, So, we 110l, IIP mjs Db, Brz, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, wid.goż, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	110 110		0,9	38 32	30 27	I III	2 2	281 103	2480 910	27,9 14,3	
							IIP	BK	70		0,2	19	18	III	22	54	475	15,4 1,7	
							PODR	8 ŚW 2 BK	10 15	nat nat	0,2		1 2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Dg, Jw 19l, podszyt.: św, brz, bk, jrz, glg na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		19 19 19		1,0		8 5 6	I II II	13			7,3 0,4 --- 7,7 4,6	CP-1,66
f	1,37				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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św 100l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, bk, jrz na 30%	120/120 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ		100 100		0,8	36 23	26 22	II III	3 4	269 20 --- 289	370 25 --- 395	4,7 0,2 --- 4,9 3,6 2,7 1,0 --- 3,7 2,7	
g	1,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Bk 40l, podszyt.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg) 40	DRZEW 6 SO 4 BK		120 120		0,6	37 40	30 28	I III	2 2	184 108 --- 292	340 200 --- 540	3,3 2,8 --- 6,1 3,3	IVD-20%-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,20
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Kamień (0009) = 28,67 Gmina Szemud (092) = 28,67 Powiat wejherowski (15) = 28,67 Woj. pomorskie (22)												10765	177	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, Bk, Gb 90l, Bk, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 SO	105 105			0,8	35 36	27 28	II I	3 2	216 141 ---	865 565 ---	12,9 6,8 ---		
							PODR	5 BK 3 BK 2 ŚW	25 15 15	nat nat nat	0,3		3 2 2		22				19,7 4,9	
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, Brz 9l, podsz.: md, bk, św, so, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Bk 75l. Św 35l. So 120l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha Md 45l. Św 35l. 1 szt.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK 1 MD	17 20 11 20 17 5	szt nat nat nat nat nat	0,8		5 3 2 7 4 1	III II III III III I	22					0,5 0,8 ---	CP-1,97
							PRZES	MD ŚW SO BK DB	45 35 120 75 75			27 18 40 25 26	25 12 27 20 23		3 4 3 3 3		10 5 1 1 1		1,3 0,7	
c	1,92				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. śmi.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Dg 61l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, jr, św na 40%, Info: 5% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	61 61 61 61		0,9	28 32 25 35	25 27 25 28	IA I I I	11	228 71 27 33 ---	440 135 50 65 ---	9,9 2,9 0,8 1,6 ---		
							IIP	4 BK 3 ŚW 3 BK	50 50 61		0,4	16 16 21	15 16 17	II II III	22	27 33 27 ---	50 65 50 ---	2,8 3,2 2,2 ---		
																87	165	8,2 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,02				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, Jw 77I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45I, Brz 40I, podsz.: bk, md, jrz, jw, brz na 40%, 1-w cz. N d przez 0,23 ha Md, Brz 10I. 1 szt., Info: 45% BMśw.</p> <p>RP: L-CTWO, T. 11 NE</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Kl 20I, So, Brz 25I, podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: 5% BMB.</p>	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 MD	77 77			1,0	34 41	28 28	IA II	13	274 143 ---	825 430 ---	14,1 6,4 ---	CP-2,60
f			0,54			IIP	8 BK 2 JW	50 50				0,3	18 18	16 17	II II	22	54 12 ---	165 35 ---	8,9 2,0 ---	
g	2,60					ZADRZEW (w cz. E)	KSZ		110				129	26		3		10		
						120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	20 20 24 26 15				0,9		5 5 8 7 3	II II I II II	12		1,7 0,6 1,4 ---	
						PRZES	BK ŚW BK	130 110 75						50 45 18	31 31 20		2 2 4	2 2 5 ---	3,7 1,4	
h	0,60				120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	42 42				0,7	26 20	21 18	I I	22	119 89 ---	70 55 ---	2,5 3,3 ---	
i				0,55	RP. Ł (Ł V)											208	125	5,8 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So.we 110l, Brz, Bk 80l, Św 70l, Bk 50l, podszt.: bk, św na 40%, Info: 10% BMb.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BK		110 110		0,9	37 39	30 30	I II	2 2	238 173 ---	950 690 ---	10,7 9,6 ---	
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 28l, podszt.: św, bk, prz.c, śl.t na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		28 28		1,5	16 12	14 10	IA I	13	206 47 ---	125 30 ---	8,7 4,1 ---	TW-0,60
l	3,46				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. kšt.spe, bor.czr, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So.we 105l, Św 90l, Św 50l, podszt.: św, bk, jrz, so, brz na 30%, Info: 20% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		105 90 105		0,3	32 26 38	25 25 29	II II II	3 4 2	87 22 22 ---	300 75 75 ---	3,5 0,5 0,9 ---	
m	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 110l, Bk 140l, Db, Brz 100l, Bk, Św 75l, Bk 40l, podszt.: bk, św, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Md 15l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BK		110 110		0,8	38 44	25 29	II II	2 2	205 108 ---	705 370 ---	7,7 5,1 ---	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,68		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
263 ~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,05		RP: L TELEK														
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Kamień (0009) = 27,65 Gmina Szemud (092) = 27,65 Powiat wejherowski (15) = 27,65 Woj. pomorskie (22)												7215 [10]	136,1	
264 a	0,48				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) 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 fal 7 S, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz, So 40l, podsz.: bk, Jrz, św na 50%	120/120 SO-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	95 95 120 95 110		0,9	38 34 42 41 40	27 26 26 25 25	I III III II III	3 3 2 3 2	159 90 60 30 35	75 45 30 15 15	1,1 0,7 0,2 0,1 0,3	
b				1,39	RP. PS (Ps V), Info: 50% BMśw.		IIP	9 ŚW 1 BK	70 80		0,2	23 21	18 18	III IV	22	70 4 74	35	1,0 0,1 ---	2,4 5,0 1,1 2,3
c				3,54	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	OS BRZ BRZ DB	50 70 50 90		0,1	25 26 20 30	20 20 20 17		4 3 4 4	15 4 4 1	24	---	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, 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
264 d				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	60 60			26 28	20 26		3 4		2 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB	40		0,4		4				17		
f				1,82	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NW)	JW	60			20	14		4		1		
g				0,66	RP. Ł (Ł V)														
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDb, pl//gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Md, Os 55l, podsz.: św, jr, bk, md, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 20% BMB.	90/90 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	55 55		0,7	24 25	22 23	I IA	23	226 118 ---	755 395 ---	29,8 10,1 ---	ODN-IIP-0,50
							PODRII	7 ŚW 3 MD	10 10	nat nat	0,2		1 3		22		344 1150	12,0	
i	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, Gl. RDb, pl//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Św, So 45l, Md 35l, Db 24l, So, Md 15l, So, Md 9l, podsz.: bk, brz, md, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 5% BMB, 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	25 45 35 35 15		1,0	11 11 15	5 9 14 3	II III I III	11	15 20 ---	140 185 ---	14,1 9,1 16,2 ---	CP-7,17 TW-2,00
							PRZES	BK DB DG	155 155 145			48 56 40	27 25 28		3 3 3	20 5 2 ---	325 39,4 4,3		
																27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
264 j	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Św 95l, Brz, Db, Jw, Os, Md 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, pods.: jw, bk, jr, brz, św na 50%, 1-kępa 0,25 ha Jw 50l. 1 szt. 2-kępa 0,55 ha Brz 10l. Św 15l. 2 szt., Info: 25% BMśw.	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK		95 105		0,8	36 39	29 27	I II	3 3	288 75 ---	1630 425 ---	22,5 6,3 ---	IVD-20%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,20				
k	1,60			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pl//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 125l, Św, Db 70l, Św 55l, pods.: bk, św, md na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 20% BMB.		120/120 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 SO 4 BK		135 135		0,5	40 43	30 29	I III	2 2	138 89 ---	220 140 ---	1,9 1,7 ---					
l			0,51			RP. BAGNO (N)		PODR BK		20	nat	0,2		3		22						11,9 2,1	
~a			0,21			RP: LINIE		SAMOS (w cz. C)		15 20		0,1										1,9 1,7 ---	
~b			0,33	RP: DROGI L																3,6 2,2			
~c			0,01	RP: L TELEK																11,9 2,1			
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	8,24 8,24 8,24 8,24 8,24	= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Kamień (0009) = 29,03 Gmina Szemud (092) = 29,03 Powiat wejherowski (15) = 29,03 Woj. pomorskie (22)													4522 (62)	127.1				

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
265					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a				1,87	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	KL BRZ	50 70			23 40	15 21		4 3		3 2 5		
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, pzm.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 28l, pods.: św, brz, jw na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	28 28		1,6		19 19	18 18	IA I	13	187 112 299	110 65 175	7,7 3,3 11,0 18,6	TW-0,59
c				2,06	RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	100			35	16		4		1		
d				0,03	RP. PS (Ps V)														
f			0,10		RP: BUD INNE, T. 0 SW														
g			0,04		RP: BUD INNE, T. 16 SE														
h				1,99	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Okuniewskie Łąki RP. Ł (Ł V), Info: 15% BMśw.		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ ŚW	80 80			37 44	23 20		4 4		1 1 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
265 i	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gjn.lśn, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Os, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, wb, os na 40%, OP. Płaty roślinności: odn.mcz	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	135 120 120		0,9	52 32 47	25 24 25	III III III	2 3 3	292 76 38 --- 406	115 30 15 --- 160	1,0 0,3 0,2 --- 1,5 3,8	
j				0,05	RP. Ł (Ł V)														
k				3,42	RP. R (R V), Info: 25% LMśw.		ZADRZEW (w cz. N)	TP OS SO JW BRZ	90 70 70 50 50			60 23 42 25 25	27 20 17 14 16	2 4 3 4 4			10 20 2 1 1 --- 34		
l				0,21	RP. Ł (Ł V)														
m		1,29			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Okuniewskie Łąki RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nwł.spe, D. podsz.: wb na 40%	OL	PRZES	SO BRZ BRZ	80 60 30			25 17 10	17 16 10	3 4 4			30 15 1 --- 46		
n	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 N, GI. RDB, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 34l, podsz.: jrz, wb, brz, so, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 BRZ	34 34 20		1,2	17 17 10	17 16 10	I I II	13	176 66 11 --- 253	60 20 5 --- 85	2,9 2,1 0,3 --- 5,3 15,6	TP-0,34
o				0,45	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Okuniewskie Łąki RP. Ł (Ł VI)														
p				0,42	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Okuniewskie Łąki RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./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	
265 w y cx dx fx	1,68		0,95	6,38	RP. JEZIORO (Ws) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gr 29l, So 26l, podszt.: czr, śl, lp, brz, jrz na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 DB 3 BK 1 SO	29 29 29 29			1,1	17 11 9 13	17 11 9 14	I II I IA	13	131 37 19 37 --- 224	220 60 30 60 --- 370	13,4 6,2 3,4 4,1 --- 27,1 16,1	TW-1,68
					RP: PARKING L, T. 16 SW, OP. Płaty roślinności: bra.zie, odn.jes, odn.kęp, odn.mcz, wab.kie, zło.jak	BK	ZADRZEW (w cz. NE)	TP KL DB LP	70 110 100 110				44 40 65 60	22 18 20 20	3 3 3 3		30 3 5 10 --- 48			
	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 S, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 90l, Św, Md 80l, Md, Bk, Jw, Wb 50l, podszt.: jw, bk, jrz, św, wb, lsz na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52 52		0,8	26 23 25 26	23 24 23 23	IA I I I	13	194 70 43 27 --- 334	190 70 45 25 --- 330	5,3 1,5 1,8 0,6 --- 9,2 9,3		
	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 S, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 130l, Lp, Brz, Db, Gb, Os 90l, Os 45l, podszt.: jrz, jw, św, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Jw,Brz,OI,So 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk,Jw 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, wab.kie	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 OL	90 110 80 90 130 90		0,8	35 42 31 40 56 41	28 30 26 30 26 24	I II I I III II	13	100 67 72 61 33 39 --- 372	125 85 90 75 40 50 --- 465	1,9 0,7 1,8 1,2 0,5 0,5 --- 6,6 5,3		
							PODR	BK	25	nat		0,1		7		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
gx				0,62	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przpr.: Okuniewskie Łąki RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 20			12 12	11 12	4 4			1 1 2		
hx				4,31	RP. PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	10 10		0,1		37	23	3		5		
ix	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60I, Św 35I, podszyt.: św, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		1,0	32	22	II	3	258	25	0,4 4,0	
jx				0,04	RP. R-ROWY (W)														
lx				0,94	RP. PS (Ps V)														
mx	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 37, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, prz.psi, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Db 10I, So 3I, podszyt.: brz, so, jw, db na 20%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	10		0,6		3	III	12			0,4 1,0	
nx				1,06	RP. BAGNO (N)														
ox				0,32	RP. BAGNO (N)														
px				0,09	RP. BAGNO (N)														
rx				0,15	RP. Ł-ROWY (W-Ł V), OP. Płaty roślinności: bra.zie, brd.kęp, prl.zło														
sx				0,52	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 tx				0,02	RP. R (R V)														
wx				0,03	RP. R (R V)														
xx				1,25	RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: prz.sor														
zx			0,02		RP: BUD INNE, T. 14 SW														
ay			0,06		RP: BUD INNE, T. 16 SE	ZADRZEW (w cz. C)	LP		40			28	10		4			1	
by			0,04		RP: BUD INNE, T. 16 SE														
cy				0,79	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. N)	OS BRZ		40 40			31 24	23 22		3 4			5 1 ---	6
dy				0,36	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	DB		100			45	23		3			5	
fy			0,42		RP: DROGI L, T. 22	DB	ZADRZEW (w cz. S)	TP	70			41	23		3			5	
gy			0,09		RP: DROGI L, T. 13														
hy				0,01	RP. PS (Ps IV)	ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T				0,5								
jy				0,10	RP. PS (Ps IV)														
xy			0,07		RP: BUD INNE, T. 20 SW														
~a			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,02		RP: L TELEK														
	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49	= 36,62 = 36,62 Obr. ew. Kamień (0009) = 36,62 Gmina Szemud (092) = 36,62 Powiat wejherowski (15) = 36,62 Woj. pomorskie (22)												1664 [54] (60)	61.5	
266 a	7,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) 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 fal 22 NE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 120l, Brz, Bk, Db, Jw, Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 60l, podsz.: św, jw, bk, brz, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	95			0,7	32	27	I	3	308	2320	32,1 4,3 15,4 15,3 3,8 ---	
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: św, bk, brz, czm.p, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	105 70			0,7	37 28	28 25	I II	2 3	238 70	640 190	7,7 5,4 ---	
c				0,87	RP: R (R VI)														
d			0,24		RP: BUD INNE, T. 16 NE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, św, jw, bk, db na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 35% LMśw.	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 BRZ	20 37 23 37		1,0	13 22 13 19	13 19 11 19	I IA II I	12	70 55 9 20 154	210 165 25 60 460	15,7 7,3 3,0 2,1 --- 28,1 9,3	TW-3,02	
h				0,22	RP. BAGNO (N)		PRZES	TP JW DB	60 60 60			40 29 24	23 15 15	3 4 4			5 4 3 --- 12			
i				0,15	RP. BAGNO (N), Info: 25% BMb, 10% LMśw.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60 33		0,3	25	17	3				1		
j		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. podszyt.: wb na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	SO SO BRZ	75 40 30			24 15 11	21 13 12	3 4 4			20 1 1 --- 22			
k				0,70	RP. Ł (Ł V), Info: 50% LMśw.															
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 60l, Św 40l, podszyt.: św, jw, lsz, brz, bk na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60		0,8	30 28 31	25 24 25	IA II I	13	226 59 27 --- 312	360 95 45 --- 500	8,3 1,6 0,7 --- 10,6 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
266				0,89	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Okuniewko RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.koń, wid.jał, Info: 15% BMw.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	55 22			14 27	12 21		4 3		5 5 --- 10		
o	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, So.we, Db, Bk 125l, Brz, Db 90l, Św 70l, Bk, Św 40l, podsz.: św, brz, md, jrz, bk na 40%, Info: 25% BMw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 125		0,8	37 41	26 28	II III	2 2	277 40 --- 317	415 60 --- 475	3,6 0,7 --- 4,3 2,9	AGROT-0,20 IVD-20%-1,50 ODN-ZŁOZ-0,20
p	2,97				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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz, md na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	135 135 85		0,6	33 26 25	26 30 24	II II III	2 2 3	195 43 32 --- 270	580 130 95 --- 805	4,6 1,2 2,0 --- 7,8 2,6	
r	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, So.we, Bk, Ol, Db, Dg 75l, podsz.: św, md, jrz, lsz, bk na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75		0,7	33 34	25 27	I II	13	262 24 --- 286	515 45 --- 560	9,6 0,7 --- 10,3 5,2	
							PODR	6 ŚW 4 BRZ	20 20	nat nat		0,2		2 6		22			
							PODR	8 ŚW 2 BRZ	20 20	nat nat		0,5		2 6		22			
							PODR	7 MD 3 ŚW	20 20	nat nat		0,3		8 3		22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s ~a ~b ~c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Lp 90l, Św, Bk 50l, podsz.: św, md, bk, db, jw na 40%	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	130 105 90		0,5	39 32 29	27 27 23	II II III	2 3 3	128 44 15 ---	225 75 25 ---	1,8 1,2 0,5 ---	AGROT-0,25 IVD-20%-1,76 ODN-ZŁOZ-0,25
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Kamień (0009) = 27,18 Gmina Szemud (092) = 27,18 Powiat wejherowski (15) = 27,18 Woj. pomorskie (22)												7169 (11)	144.3	
267 a	2,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	85 85		0,9	32 44	27 28	I II	13	344 33 ---	885 85 ---	14,1 1,1 ---	TP-2,57
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 E, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 85l, Os 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Gb 70l, podsz.: bk, św na 20%		IIP	6 BK 4 BK	75 60		0,4	22 16	21 17	II III	22	72 28 ---	185 70 ---	4,6 3,2 ---	
																100	255	7,8 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		
267 b	13,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 SE, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Św, Db, Gb, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 75l, Brz, Św, Gb 45l, podsz.: bk, św, gb na 10%, 1-bagno 0,08 ha 2 szt. 2-kępa 0,15 ha Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: odn.mcz, prl.zło, trf.spe, Info: 15% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP SO 6 BK 4 BK	95 75 55				0,8 0,5	35 21 14	27 21 14	I II III	3 22	358 109 30 ---	4845 1475 405 ---	66,9 4,9 37,0 22,1 ---	4,4	
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 29 S, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Ol, Gb, Db 95l, Ol 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Św 55l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św, Brz 20l. Gb 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO 5 BK 5 GB	95 75 60				0,7 0,4	35 23 17	28 21 18	I II III	2 22	308 70 40 ---	855 195 110 ---	11,8 4,3 4,9 3,9 ---	8,8 3,2	
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, Os, Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 75l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: bk, św, db, brz, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św, Brz 40l. 1 szt. 2-bagno 0,13 ha 3 szt.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO 1 BK IIP 6 BK 4 BK	105 105 75 60				0,8 0,4	38 43 24 16	27 29 21 16	I II III	2 3 22	314 38 ---	965 115 ---	11,6 1,7 ---	13,3 4,3 7,1 4,4 ---	11,5 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. I.													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 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 49 E, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, kos.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol 70l, Brz, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: św, bk, gb, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Św,Db,Ol 38l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% Lśw.	90/90 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 GB 1 SO	105 105 70 105		0,6	47 36 26 41	30 26 17 28	II III III I	3 3 3 2	141 87 27 27 --- 282	120 75 25 25 --- 245	1,5 0,7 0,6 0,3 --- 3,1 3,6	
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 82 SE, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, kon.maj, C. drz szt, rez pro, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So, Św, Bk, Db 100l, Bk, Św, Ol, Os 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Brz, Ol 55l, Gb 45l, podsz.: gb, bk, św na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 BK 2 BK 2 GB 2 BK	85 70 60 60 50		0,8 0,3	31 23 18 17 13	27 21 19 18 15	I II II III II	13 22	333 44 17 11 11 --- 83	735 95 40 25 25 --- 185	11,7 5,3 2,7 1,4 0,9 1,3 --- 6,3 2,9	
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 68 S, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 85l, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 25% LMśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 OL 5 GB 4 GB 1 BK	85 95 85 55 55		0,7 0,6	34 42 25 17 15	27 25 19 15 17	I II III III II	13 22	255 33 --- 288 83 39 11 --- 133	380 50 --- 430 125 60 15 --- 200	6,1 0,5 --- 6,6 4,4 2,6 2,3 0,7 --- 5,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i ~a ~b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Św 90l, Gb, Brz, OI 65l, Gb, Św 40l, podszt.: św, gb, bk, lsz, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św 30l. OI 25l. Gb 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Św 25l. Św,Brz 20l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB (niezg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 OL 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	90 90 10 25 20	 nat nat nat	 0,4	34 36 1 4 2	28 25 1 4 2	I II 22	13 22	189 56 --- 245	245 75 --- 320	3,6 0,8 --- 4,4 3,4		
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 28,80 Gmina Wejherowo (102) = 28,80 Powiat wejherowski (15) = 28,80 Woj. pomorskie (22)											12685	232.1			
268 a	3,75				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 39 E, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Św 140l, Św, OI, Gb, Bk, Brz 95l, IIP mjs Św, Bk 75l, Brz, Bk 60l, podszt.: św, bk, gb na 60%, Info: 35% LMśw, 5% BMśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	95 75	 	 0,6 0,4	40 21	29 21	I III	3 23	269 109	1010 410	13,9 3,7 10,3 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. I.													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 b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Bk 125I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70I, Brz, Bk, Św 35I, podsz.: św, brz, db, gb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 40 IIP	2 PIĘTR IP SO 7 ŚW 2 BK 1 GB		125 70 50 70		0,6 0,3	40 19 18 21	27 20 15 18	II III II III	2 22	249 87 11 8 ---	1160 405 50 35 ---	9,9 2,1 12,3 2,8 1,0 ---	AGROT-0,75 IVD-20%-4,65 ODN-ZŁOŻ-0,75
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. RDb, ps/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 125I, Św, Bk, Gb, Ol, Brz 80I, Brz, Św, Bk 55I, podsz.: św, bk, kru, lsz na 40%	120/120 BK (niezg) 30 PODR	KDO DRZEW SO 4 ŚW 3 ŚW 2 BK 1 BK		125 25 15 15 25	nat nat nat nat	0,4	42 3 1 1 4	29 3 1 1 4	I II III I III	2 22	286 8 11 8 ---	1020 405 50 35 ---	9,4 2,6	AGROT-0,30 IVD-20%-3,57 ODN-ZŁOŻ-0,30
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11 E, GI. RDb, ps/gp, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 95I, Bk, Brz 75I, Brz 40I, podsz.: bk, brz, św, gb na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 GB 2 ŚW 1 OL		95 95 75 40 75		0,4	39 41 24 21 26	27 28 17 18 23	I II III I III	2 3 4 4 4	55 50 20 25 15 ---	75 65 25 35 20 ---	1,0 1,0 0,7 2,2 0,3 ---	
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 62I, Bk 40I, Św, Brz 35I, podsz.: jrz, kru, bk, db, św na 40%	120/120 BK (niezg)	DRZEW SO		62		0,7	29	24	IA	13	325	225	5,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 70l, Brz, Os, Wb 60l, Św, Brz 46l, Db 40l, podsz.: bk, db, św, brz, jrz, kru, wb na 30%, 1-bagno 0,25 ha 3 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 46		0,8	30 23	24 21	IA IA	13	194 108 ---	240 135 ---	5,6 4,4 ---	
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Md 75l, Brz, Md, Lp, Os, Św, Bk, Db 40l, podsz.: czm.p, jw, db, bk, lp na 50%, 1-w cz. N luka 0,43 ha 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 75		0,8	25 31	23 24	IA I	12	143 121 ---	340 290 ---	13,4 5,4 ---	ODN-LUK-0,43
i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 30l, podsz.: czm.p, bk, brz, db na 30%, 1-w cz. N luka 0,51 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 16l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,4	17	13	I	12	225	460	30,4 14,9	TW-1,39 ODN-LUK-0,51 CP-0,21
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: L ENERG														
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 20,17 Gmina Wejherowo (102) = 20,17 Powiat wejherowski (15) = 20,17 Woj. pomorskie (22)											6000	129		

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
269					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz pag 25 SE, Gl. Tn, tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, Bk 100l, Bk, Brz, Św, Gb, Ol.s, Js 85l, Gb, Św, Wb, Bk 65l, Kl 50l, Św, Gb, Js 40l, podsz.: kru, ol, św, gb, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: bez.okr, waw.wil, Info: 5% LMśw, 5% Lśw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL.S 2 OL 1 JS	65 65 85 65		0,8	25 22 33 23	21 21 23 23	III III III II	4 4 3 4	98 76 60 16	140 110 85 25	2,3 1,8 1,1 0,5	
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 E, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gjn.lśn, C. drz szt, rez pro, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs So 110l, Jw, Ol, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk, Św, Jw, Gb 40l, podsz.: św, bez.c, gb, bk, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db,Brz,Św,Bk 27l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	85 85 110 85		0,8	38 40 45 35	28 29 27 25	I I III II	13	233 56 33 22	270 65 40 25	4,3 1,2 0,6 0,2	
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 N, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.spe, C. drz szt, rez pro, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Lp, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70l, Brz 50l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 ŚW	85 85 85		0,7	37 30 44	29 25 29	IA II I	13	200 78 50	410 160 100	6,1 3,3 1,9	
							IIP	6 GB 4 ŚW	70 70		0,3	18 19	19 22	III II	32	50 72	60 85	1,6 2,4	
															122	145	4,0 3,4		
							IIP	7 GB 3 GB	70 50		0,4	20 13	18 15	III III	32	78 17	160 35	4,5 1,6	
															95	195	6,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 79 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Os, Db, Gb 80l, Dg, Św, Bk 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 30%, 1-kępa 0,19 ha Św,Bk 25l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DG 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL	80 80 80 80 80 80			0,8	29 37 32 28 33 31	26 28 29 26 28 25	I I I I IA II	12	113 143 119 30 42 42 ---	140 180 150 40 50 50 ---	2,8 3,5 3,1 0,3 0,9 0,6 ---	
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 E, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Św 80l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BK 1 ŚW 1 MD	65 80 65 65			0,9	28 27 38 29	24 22 23 27	I II II I	13	130 130 43 38 ---	330 330 110 95 ---	7,3 7,4 3,5 1,8 ---	TP-2,53
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz, Md 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 ŚW	50 80 50			0,7	24 24 18	22 23 16	IA II II	12	209 25 20 ---	590 70 55 ---	17,2 1,6 2,9 ---	
i	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 27 E, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Lp 85l, Md 65l, Brz, Ol, Gb 60l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	85 65 65 105			1,0	28 24 25 42	24 23 26 28	II I I II	11	233 72 61 44 ---	1770 545 465 335 ---	36,3 15,2 13,9 5,0 ---	
																410	3115	70,4 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
269 j		0,13			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7 E, GI. RDBr, ps//gp, P. szch, R. pok.zwy, prz.psi, sit.spe, C. drz nat, D. podsz.: śl.a, ol na 40%	BK													
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	18,85 18,85 18,85 18,85	0,13 0,13 0,13 0,13	0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 19,47 Gmina Wejherowo (102) = 19,47 Powiat wejherowski (15) = 19,47 Woj. pomorskie (22)											7135	161.5		
270 a	2,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	80 80 80		0,7	30 29 27	29 29 26	IA I I	13	250 101 30 ---	615 250 75 ---	10,0 5,1 0,7 ---	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Md, Ol, Gb, Bk 80l, Św, Wz, Dg, Os 65l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Św, Bk 20l. Św 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pdn.zeb, pla.mar, trf.spe	PODRII	6 ŚW 4 ŚW	15 20	nat nat		0,2		1 2		22	381	940	15,8 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 g	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Św 85l, Św, Gb, Ol, Dg 67l, IIP mjs Bk, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św, Isz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Md, Bk, Św 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK IP (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BK 2 MD 1 SO	67 85 67 60			0,8	31 34 37 26	28 26 28 22	IA II I I	12	141 92 65 27 ---	1005 655 465 195 ---	20,3 13,5 8,5 4,7 ---	TP-7,14
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz pag 6 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Bk 65l, Md 58l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, md, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35% BMw, 10% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	58 58 58 58			0,8	24 25 23 31	23 23 22 24	IA I I II	22	162 70 43 27 ---	330 140 85 55 ---	7,9 2,5 3,2 1,0 ---	
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Brz 63l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Dg 63l, Brz 45l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 5% BMB, 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 2 SO 2 MD 1 SO 1 BK	80 63 63 80 90			1,1	27 28 37 27 33	26 24 27 26 27	I IA I I II	11	191 95 89 42 42 ---	360 180 170 80 80 ---	7,2 3,9 3,4 1,4 1,5 ---	TP-1,89
							IIP	7 BK 3 BK	63 45			0,4	14 15	19 14	II II	22	71 18 ---	135 35 ---	4,5 2,4 ---	
																89	170	6,9 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	
270 k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz, dkep, mjs Św, Md, So, Bk 75l, Św, Brz, Bk, Gb 54l, Św 45l, podsz.: św, bk, lsz, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54		0,7	26 29	23 25	IA I	13	269 27 ---	670 70 ---	17,7 1,7 ---	IVD-50%-1,01 TP-2,57	
l	1,01			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 20%	80/120 BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	SO	80		0,6	36	26	I	3	247	250	4,3 4,3			
m	2,57			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 S, GI. RDBr, pls, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Brz 30l, podsz.: bk, św, jw, db, md na 30%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60		0,5	29 32	25 26	IA I	23	162 65 ---	415 165 ---	9,6 3,6 ---			
n		0,10		RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. prz.psi, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt	BK	PODRII	BK	25 szt		0,8		5		22				5,1		
~a			0,03	RP: LINIE																
~b			0,10	RP: DROGI L																
~c			0,19	RP: ROWY																
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 23,75 Gmina Wejherowo (102) = 23,75 Powiat wejherowski (15) = 23,75 Woj. pomorskie (22)												8100	177,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Brz, Bk, Db 67l, Bk 40l, podsz.: bk na 40%	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	4 BK 4 SO 1 MD 1 BK	80 67 67 90		1,0	28 32 42 33	24 26 28 26	II IA I II	11	143 179 42 42 ---	105 135 30 30 ---	2,4 2,7 0,6 0,6 ---	TP-0,75
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Brz, Db, Kl, Św 60l, IIP mjs Db, Św 45l, podsz.: bk, kru, jrz, db, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Brz, So 50l. 1 szt. 2-w cz. SE d przez 0,18 ha Bk, Db, Św 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMb, 5% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	60 60		0,9	28 31	24 24	IA II	11	334 27 ---	1400 115 ---	32,3 2,5 ---	TP-4,19
c				0,36	RP. BAGNO (N), Info: 10% BMb, 10% BMśw.		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO BRZ	70 70 50			27 23 12	18 18 14		3 4 4	2 1 1 ---	4		
d	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Gb, Kl, Jw 70l, Db, Bk 60l, Św 45l, IIP, podsz.: bk, kru, db, św, jrz na 40%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 MD	70 70 70		0,8	31 30 34	26 22 26	IA II II	12	250 49 27 ---	1270 250 135 ---	24,3 7,0 2,4 ---	TP-5,08
							IIP	BK	45		0,2	12	12	III	23	16	80	8,3 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, Bk 65l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, db, kru, lsz na 40%	120/120 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,9	28	25	IA	13	391	600	12,5 8,2	TP-1,53
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 9 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 90l, Bk, Św 70l, podsz.: św, bk, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	70 70 70 45		0,6	25 27 32 17	21 21 22 17	II III I II	4 3 3 4	108 43 27 16	85 35 20 15	1,0 0,5 0,4 0,3	
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SW, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 80l, Bk, Db, Św, Brz, Gb 70l, IIP mjs Św 35l, podsz.: bk, św, jrz, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So, Md, Bk, Brz 30l. 1 szt., Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	70 70		0,8	30 34	26 28	IA I	12	315 33 ---	470 50 ---	9,0 0,8 ---	
j	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, pin.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, Brz, Św 65l, Brz, So 90l, podsz.: brz, kru, św, db, so na 50%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50		0,9	17 22	16 18	III I	11	129 55 ---	410 175 ---	9,0 5,4 ---	14,4 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b ~c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 80l, Brz, Św, Bk, Db, Gb 63l, IIP mjs Św, Gb 45l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz, So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, trf.spe, Info: 10% Bmb. RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO BK IIP		63 45			0,9 0,2	27 11	24 11	IA III	11 23	380 16	805 35	17,5 8,3 3,5 1,7	TP-2,12
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 20,23 Gmina Wejherowo (102) = 20,23 Powiat wejherowski (15) = 20,23 Woj. pomorskie (22)												6330 (4)	152,7		
272 a b f g				0,16 1,17 1,43 0,52	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V) RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 43 S, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz, Db, Bk 70l, Os 61l, podsz.: bk, św, lsz, jrz, db na 40% RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 18 SW, GI. RDbr, pls, porol	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 SO 2 BRZ		61 61 61			0,7	34 27 27	26 24 23	I IA I	12	119 130 49 ---	170 185 70 ---	3,6 4,2 1,1 ---	8,9 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 S, Gl. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Bk 100l, Św, Os, Md, Bk, Gb, Wb 49l, podsz.: bk, św, kru, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	49 49 49		0,9	25 20 18	21 20 18	IA II II	12	258 20 20 ---	1095 85 85 ---	32,6 2,0 3,3 ---	TP-4,24
i	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Bk, Dg 62l, podsz.: bk, db, św, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Db 75l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62		0,7	29 35	24 26	IA I	12	228 54 ---	1425 340 ---	31,6 6,9 ---	TP-6,25 ODN-IIP-1,00
j				1,24	RP. R (R V)		PODRII	7 BK 3 DB	30 30	szt szt	0,2	8 4		22					
k	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db, Bk, Gb 65l, So, Brz, Md, Św, Db, Dg 72l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db, gb, Isz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	65 65		0,8	29 32	25 26	IA II	12	304 27 ---	1300 115 ---	27,2 2,2 ---	
							IIP	6 BK 3 DB 1 ŚW	45 45 45		0,3	14 15 13	13 14 11	II III III	22	27 11 5 ---	115 45 20 ---	8,2 2,6 1,6 ---	
															43	180	12,4 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
272 l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 NE, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 66l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, św, kru, jrz, gb na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 MD	66 66 66 66		0,7	29 25 25 31	25 20 23 26	IA II II II	12	119 60 38 22 ---	145 70 45 25 ---	2,9 2,2 0,6 0,5 ---	
m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. RDBr, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 58l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, św, kru, brz na 40%	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	58 58 58 58		0,8	26 31 25 21	25 26 22 19	IA I II II	12	248 32 22 22 ---	505 65 45 45 ---	12,2 1,5 0,8 1,8 ---	TP-2,04
n	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 105l, Bk, Św, Gb, Brz, Ol 80l, podsz.: św, brz, bk, md na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Brz,So 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Św,Md,So,Brz 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 10% Bmb.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	105 105		0,8	37 31	28 26	I III	2 3	281 59 ---	600 125 ---	7,2 2,1 ---	
o	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Gb 105l, Db, Gb 85l, Db, Św, Os 70l, Bk, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, św, bk, gb, brz na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	85 85 85 85 105		0,8	34 30 36 35 42	26 25 28 27 30	I I II I II	12	100 78 94 61 39 ---	135 105 130 85 55 ---	2,2 1,2 2,6 0,7 0,8 ---	
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			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. I.													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																			
	22,93	0,52	0,37	2,57	= 26,39												7230	166,4	
	22,93	0,52	0,37	2,57	= 26,39 Obr. ew. Bieszkowice (0001)												(4)		
	22,93	0,52	0,37	2,57	= 26,39 Gmina Wejherowo (102)														
	22,93	0,52	0,37	2,57	= 26,39 Powiat wejherowski (15)														
	22,93	0,52	0,37	2,57	= 26,39 Woj. pomorskie (22)														
273					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pg/ps//gp, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 105l, Bk, Dg 60l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 25% LMśw. drzewostan postrzelany.	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 8 BK 1 DG 1 BK	125 125 105			0,9	42 73 32	31 39 30	II I II	2 2 3	368 97 43 ---	1610 425 190 ---	18,4 1,8 2,8 ---	IVD-20%-4,38
b	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, pg/ps//gp, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg, Gb, Db 110l, Os, Św 90l, Bk, Św, So, Gb, Os, Brz 70l, Gb, Bk 40l, podszt.: bk, św, gb na 30%, 1-bagno 0,11 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 2 BK 2 SO	120 90 110			0,8	43 27 40	29 26 29	II II I	2 4 2	238 65 70 ---	1335 365 395 ---	16,2 6,9 4,4 ---	IVD-20%-5,61
							PODR	9 BK 1 BK	25 10	nat nat	0,1	3 1		22		373 2095	27,5 4,9		
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 110l, Św, Dg, Brz, Gb 90l, Gb, Os, Brz 60l, Bk 40l, podszt.: św, bk, so na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 3 SO 1 BK	120 110 90			0,9	41 39 26	30 30 26	II I II	2 2 3	270 119 38 ---	885 390 125 ---	10,7 4,4 2,3 ---	IVD-20%-3,28
							NAL	BK	8		0,1			22		427 1400	17,4 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb 95l, Dg 75l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk, św na 30%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% Bmb.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BRZ	95 95 95		0,7	36 31 31	29 27 27	I II I	2 3 3	219 60 30 ---	780 215 105 ---	10,8 3,7 0,7 ---	
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) z3, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tpm//pg, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, podszyt.: św, brz, bk na 20%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	90 90 90		0,9	25 31 40	21 26 27	III I II	4 3 3	155 78 56 ---	80 40 30 ---	0,5 0,6 0,5 ---	
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) z3, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, tpm//pg, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Gb 60l, Św 45l, podszyt.: bk, św, gb, brz na 20%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	90 90 90		0,9	25 30 39	23 25 25	II I III	4 3 3	200 78 44 ---	160 65 35 ---	1,0 0,9 0,7 ---	
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 105l, Bk, Brz 80l, Md, Bk, Dg, Gb, Db 68l, Bk, Gb, Db, Św 40l, podszyt.: bk, św, brz na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	68 68 80 68		0,8	30 30 34 26	26 27 28 23	IA I IA II	13	239 49 38 22 ---	540 110 85 50 ---	10,7 3,1 1,4 0,6 ---	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,29		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
273																			
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 20,91 Gmina Wejherowo (102) = 20,91 Powiat wejherowski (15) = 20,91 Woj. pomorskie (22)												8495	115,8	
274					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie". Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, GI. RDb, pg/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 90l, Bk 60l, Gb 40l, podsz.: św, gb na 30%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	110 125 110 90		0,9	37 42 42 25	30 31 29 27	II II I II	2 2 2 4	249 92 38 38	445 165 70 70	6,1 1,9 0,8 1,3	
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 SW, GI. RDb, pg/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św 100l, Gb 85l, Gb, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 5% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	100 85 100		0,8	38 26 37	29 23 27	I II II	2 3 2	179 94 70	655 345 255	8,4 7,0 4,1	
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 98 SW, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Gb, Ol, Db 105l, Św, Gb, Ol.s, Bk 75l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: św, bk, gb, kl na 20%, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	105 90 105		0,7	35 26 38	25 24 28	III II I	2 4 2	141 92 70	145 95 70	2,4 1,8 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 61 SW, GI. RDb, pg/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, rez pro, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Kl, Os, Św 90l, Bk, Brz, Ol, Kl, Wz, Gb 75l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: odn.mcz, Info: 20% LMśw.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 OL 1 BK 1 SO	90 90 90 115 90			1,0	30 29 34 42 33	27 26 26 28 28	I II II II I	3 3 2 2 2	155 122 50 50 44 ---	395 310 130 130 115 ---	2,7 5,9 1,4 1,7 1,7 ---		
f	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 S, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Św 115l, Bk, Gb, Św, Dg, Db, Os 95l, Bk, Gb 70l, Gb 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz, js, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk,Jd 28l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Gb 40l. Os 30l. Lp 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 DG	115 115 115			1,0	42 39 57	31 31 35	II I I	2 2 2	249 184 103 ---	1730 1280 715 ---	22,4 13,4 4,2 ---	40,0 5,8	
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BmB (bm) n1, T. niz pag 9 SE, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, nar.spe, kst.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, rez pro, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Bk 115l, Bk 68l, So, Brz, Dg 45l, podsz.: św, bk, brz, md, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 35% Lśw.	90/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	53 45		0,4	20 14	20 17	I I	24	151 48 ---	150 50 ---	6,3 2,6 ---	8,9 8,9		
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Bk, Db, Św 59l, Bk 40l, podsz.: md, św, dg, bk na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	59 59 40		0,4	36 30 27	39 25 26	I IA I	23	97 54 11 ---	80 45 10 ---	1,7 1,0 0,6 ---	3,3 4,1	CP-0,30	
							PODR	ŚW	15	nat	0,2		2		33						
							PODR	6 MD 3 ŚW 1 BK	13 11 20	nat nat nat	0,4		6 2 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
274 j			0,87		RP: DROGI L, T. 39, OP. Płaty roślinności: pop.pyl, Info: 15% Lśw, 5% OIJ.	BK													
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 18,98 Gmina Wejherowo (102) = 18,98 Powiat wejherowski (15) = 18,98 Woj. pomorskie (22)											7455	100.3		
275 a	1,66				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 GB 2 BK	120 120 140		1,1	40 38 55	25 24 31	II III II	2 3 2	281 141 119 ---	465 235 200 ---	3,8 2,6 2,0 ---	
b				1,66	RP. PS (Ls) PS (Ps V), D. 1-w cz. C kępa 0,84 ha OI, Gb 40I. Brz 45I. OI 90I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kuk.sze		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ GB OL OL.S	40 45 40 90 90			21 21 16 32 30	19 18 13 18 18		4 4 4 3 3	80 10 5 1 1 ---		97	
c				1,38	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. NW)	LSZ GB			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 33 NE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 105l, So, Gb, Db 90l, So, Brz, Dg, Db, Ol, Św 70l, Bk, Gb, Ol 50l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Św 38l. 1 szt., Info: 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	90 105		1,0	32 40	28 31	II I	11	289 167 ---	2665 1540 ---	50,1 20,4 ---	TP-9,22
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Brz, Św, Dg 66l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40% BMśw, 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BK	66 66 80 66		0,9	31 38 30 18	26 28 24 16	IA I II III	13	195 71 65 22 ---	290 105 95 35 ---	5,9 2,0 2,2 1,2 ---	TP-1,48
h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Św, Md, Bk 40l, Św 90l, podsz.: św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, now.krz, trf.spe, wid.jał, Info: 5% BMśw, 5% LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	90 90 125 125		0,8	30 25 29 37	22 21 21 23	II III III III	12	111 61 39 22 ---	430 235 150 85 ---	6,4 1,3 0,7 0,8 ---	
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDB, psm, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Md, Db, Brz 80l, IIP mjs Św 60l, podsz.: bk, św, brz, gb na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	80 80 100		0,9	31 25 34	24 23 24	I II III	11	274 71 36 ---	360 95 45 ---	6,2 2,1 0,9 ---	TP-1,31
							IIP	BK	65		0,2	13	19	II	22	71	95	3,0 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
275 j k				0,24 0,44	RP. R (R V) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)					16 11 15 21 21	17 16 16 22 22		4 4 4 4 4		3 1 1 1 1 ---		
l	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Bk, Db, Lp, Gb 75l, Św, Jd, Ol, Dg, Os, Db, Db.c 57l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, gb, św, kru, lsz, jw na 50%, Info: 25% LMśw, 20% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	57 57		0,9	30 33	24 25	IA I	11	323 32 ---	1295 130 ---	31,9 3,0 ---	TP-4,01
n				0,28	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR OL	50 35			35 10	20 19		3 4	3 1 ---			
p				0,43	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG ŚNG.B			0,1								
r				0,12	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. S)	JD JD	9 3		0,2		4 1						
t			0,20		RP: BUD INNE, T. 13 N		PLANT (w cz. C)	JD JD	9 3		0,9		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
275 w y z ~a ~b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 56 N, GI. RDBr, ps///gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Dg, Db, Lp 25l, Db, So 70l, podsz.: gb, os, brz, lsz na 40%	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEWE 3 GB 3 BRZ 2 GB 1 MD 1 OS		50 30 35 25 25		1,0	19 18 10 20 15	17 17 12 15 14	II I II I I	12	60 50 20 20 20 ---	40 30 15 15 15 ---	1,5 1,5 0,9 1,0 0,8 ---	TP-0,65
				0,03	RP. R (R V)		ZADRZEWE (w cz. C)	GB LP KL OL	70 110 40 35			20 43 21 10	15 17 17 19	4 4 4 4			3 1 1 1 ---	5,7 8,8	
			0,08		RP: LINIE		ZAKRZEWE (w cz. C)	ŚNG.B			0,3						6		
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	4,81 4,81 4,81 4,81 4,81	= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 27,65 Gmina Wejherowo (102) = 27,65 Powiat wejherowski (15) = 27,65 Woj. pomorskie (22)											8980 (114)	169.9		

Oddz.	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
276					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz pag 4 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 120l, Św, Bk, Gb 85l, Św 55l, Św, Brz 45l, podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, wid.jał, Info: 15% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	120 85			0,5	36 21	21 20	III III	3 4	151 11 ---	620 45 ---	6,0 0,3 ---	
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 110l, Brz, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, Brz 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, db, gb na 40%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, wid.spe, Info: 10% BMb.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 BK 1 DG	110 85 110			0,9	43 29 57	31 26 34	I II I	2 3 2	324 32 92 ---	1120 110 320 ---	12,6 2,3 2,2 ---	
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 54 SW, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol, Św, Gb, Brz 95l, Bk, Św, Ol 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: św, gb, bk, dg, kl, jw na 50%	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW 5 BK 2 SO 1 DG 1 ŚW 1 BK	130 130 130 130 95			0,7	43 39 66 42 28	30 28 35 31 26	II II I II II	2 2 2 2 3	188 54 79 44 30 ---	620 180 260 145 100 ---	6,6 1,4 0,9 1,4 1,7 ---	
d				0,42	RP. PS (Ps V)		PODR SAMOS (w cz. C)	6 BK 4 BK OL GB KL OS	15 26 25 35 35 15 15			0,2 0,1		1 4	22	395 1305	12,0 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 f g	2,66			0,03	RP: R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 S, Gl. RDb, ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 20l, podsz.: bk, św, so, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Bk 130l. Bk 90l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 DB	25 20 25 25 25			0,9	8 7 11 10 10	I I IA I I	21	15 6 1 ---	40 15 5 ---	7,4 3,5 3,2 1,2 ---	CP-2,66	
h	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 39, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, Gb, Md 130l, Bk, Ol, Lp, Gb, Brz, Św 95l, Bk, Gb 70l, podsz.: św, bk, gb, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db 17l. 1 szt., OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 SO	130 130			0,6	42 43	30 29	II I	2 2	257 54 ---	2235 470 ---	23,9 4,1 ---	IVD-20%-8,69 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,52
i			0,20		RP: DROGI L, T. 13		PODR	5 BK 4 BK 1 DB	15 28 17	nat nat szt		0,2	2 5 4		22	311	2705	28,0 3,2		
~a			0,23		RP: DROGI L															
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 23,08 Gmina Wejherowo (102) = 23,08 Powiat wejherowski (15) = 23,08 Woj. pomorskie (22)												6725	92,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, mjs Św, Bk, Kl, Dg, Db, Lp 67l, Św 35l, podsz.: bk, jw, lsz, gb na 50%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 2 SO 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	67 85 67 67 75 67			0,8	31 33 35 28 39 32	26 26 27 23 28 24	IA II I II I II	13	71 60 65 43 54 33 ---	200 170 185 120 150 95 ---	4,0 3,5 3,3 1,6 3,6 1,3 ---	TP-2,82 ODN-IIP-0,50
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Md, Brz, Bk, Db 62l, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db, kru, jw, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO IIP 5 ŚW 5 BK	62 40 40			0,9 0,3	26 14 14	24 13 12	IA II II	11 32	380 33 16 ---	1060 90 45 ---	23,5 8,4 7,4 4,6 ---	TP-2,79
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 70l, Św, Brz, Md, Db, Bk, Os 54l, IIP mjs Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% Lśw, 5% BMb.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO IIP BK	54 52			0,9 0,2	26 16	23 14	IA III	11 22	345 32	980 90	25,8 9,1 5,7 2,0	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
277 d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Os 85l, Brz, Bk, Db, Gb, Jw, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: bk, św, kru, jw, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMb.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 BK	70 70 85			0,8	31 37 34	27 28 25	IA I II	12	250 65 33 ---	745 195 100 ---	14,2 3,3 2,0 ---
f				0,54	RP. R (R V), Info: 15% LMśw.		IIP	8 BK 2 ŚW	55 45			0,3	12 13	16 13	II III	22	60 11 ---	180 35 ---	7,9 2,5 ---
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śml.spe, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db, Jw, Os, Św, Ak 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: bk, db, gb, jw, lsz na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	67 67			0,7	28 22	24 26	I II	12	228 49 ---	255 55 ---	5,4 1,0 ---
							IIP	5 BK 3 GB 2 DB	40 40 40			0,3	14 14 16	13 13 15	II III II	22	16 8 10 ---	20 10 10 ---	1,8 0,6 0,6 ---
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Dg, Św, Md, Brz, Os 85l, Bk, Gb 70l, Św, Dg, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb na 10%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	85 105			0,9	31 37	26 27	II II	11	211 167 ---	730 575 ---	15,0 8,6 ---
																378	1305	23,6 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 i	1,63				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. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 55l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% LMśw, 5% Lśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55		0,8	26 25	21 21	I I	22	205 75 ---	335 120 ---	9,1 4,8 ---	
j	0,88				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, P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 60l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, md, bk, so na 40%, Info: 15% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	80 80 80		0,5	27 22 23	24 20 25	I III II	23	119 36 30 ---	105 30 25 ---	1,8 0,2 0,6 ---	
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Bk, Gb, Św, Wb 62l, podsz.: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	62 62 75		0,8	33 35 28	26 28 21	IA I II	13	195 92 27 ---	155 75 20 ---	3,4 1,5 0,5 ---	TP-0,79
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 90l, Bk, Gb 70l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	90 105		1,0	33 42	28 28	II II	11	289 144 ---	210 105 ---	3,9 1,5 ---	TP-0,72
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			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
277																			
	20,01		0,93	0,54	= 21,48												7275	174.5	
	20,01		0,93	0,54	= 21,48 Obr. ew. Bieszkowice (0001)														
	20,01		0,93	0,54	= 21,48 Gmina Wejherowo (102)														
	20,01		0,93	0,54	= 21,48 Powiat wejherowski (15)														
	20,01		0,93	0,54	= 21,48 Woj. pomorskie (22)														
278					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 90l, Bk, Db 70l, Bk 50l, Św 40l, podsz.: św, bk, kru, brz na 40%, Info: 30% BMB.	120/120 SO-BK-DB (cz zg.) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	90 25 szt 20 nat		0,8 0,3	36 6 3	27 I 12	I 12	344 22	635	9,4 5,1	TP-1,84	
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) z3, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5% LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,9	34 23	24 21	II III	11	255 44 299	215 35 250	3,2 0,2 3,4 4,0	
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) z3, T. niz fal 11 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św 120l, Św 75l, IIP mjs Brz, Bk 57l, podsz.: bk, św, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 25% LMśw.	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 SO 1 BRZ	75 90 90		0,7	32 41 29	26 26 24	I I II	12	143 119 24 286	355 295 60 710	6,6 4,4 0,4 11,4 4,6 14,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Bk 70l, Db, Bk, Św 40l, Brz 30l, podszt.: św, bk, jrz, brz, db na 50%, Info: 20% BMb.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		0,6	29 34	25 26	I II	13	228 22 ---	570 55 ---	11,6 1,0 ---	TP-2,51 ODN-IIP-0,60
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Gb, Ol, Os 90l, Św, Bk, Gb 65l, Bk, Gb, Brz 50l, Św 40l, podszt.: bk, gb, św, jrz, kru na 40%, Info: 25% LMśw, 5% BMb, 5% LMb.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 90		0,9	35 31	27 25	I II	13	311 72 ---	730 170 ---	10,8 3,2 ---	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Brz, Bk, Db, Os, Gb 70l, Św, Bk, Db 40l, podszt.: bk, db, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% LMśw, 15% LMb.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	70 70 80		0,8	32 40 41	26 28 28	IA I I	13	217 98 54 ---	250 115 65 ---	4,8 1,9 1,3 ---	
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Bk, Db 100l, Md, Brz, Db, Św 85l, Md, Brz 75l, Bk, Db, Św 60l, Brz, Bk 40l, podszt.: bk, św, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 20% Lśw, 5% BMb.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	85 75 85		0,9	38 32 33	27 26 25	I I II	12	266 72 33 ---	475 130 60 ---	7,6 2,4 1,2 ---	TP-1,78
																371	665	11,2 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,20				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. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św, Bk, Db, Brz 95l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, bk, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe, Info: 10% LMśw.	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		95		0,7	33	26	I	3	308	985	13,6 4,2	
								IIP	6 ŚW 4 ŚW	65 40		0,3	23 12	18 12	III II	23	65 20 85	210 65 275	7,3 5,1 12,4 3,9
								PODR	ŚW	15		0,2		2		22			
j	2,20					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Md 80l, Bk, Db, Brz, Lp 60l, Db, Bk, Brz, Św 40l, pods.: bk, św, brz, md, so na 60%, 1-w cz. S d przez 0,19 ha Św,Brz,Md 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMB.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,7	34 32	27 26	I I	13	238 54 292	525 120 645	9,0 1,1 10,1 4,6
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 18,92 Gmina Wejherowo (102) = 18,92 Powiat wejherowski (15) = 18,92 Woj. pomorskie (22)											6475	120,4		

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
279					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	15,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Db 120l, Db, Brz, Św 105l, Db, Gb 90l, Os, Brz, Bk, Św, So 75l, Bk 60l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1- bagnó 0,32 ha 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: now.krz, trf.spe, Info: 15% Lśw, 10% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 SO 2 BK	105 105 90			0,9	40 42 27	29 29 26	II I II	2 3 3	162 162 70 ---	2550 2550 1100 ---	37,9 30,6 20,7 ---	
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db, Os 95l, Brz, Św 60l, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	95 95 95			0,8	36 28 41	26 21 29	I III II	2 4 3	209 60 50 ---	105 30 25 ---	1,4 0,2 0,4 ---	
c	0,54				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. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św, Bk 95l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: 10% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	95 95			0,8	38 18	25 20	II III	2 4	269 20 ---	145 10 ---	2,0 0,1 ---	
																289	155	2,1 3,9	

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 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	
279 d		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. kst.spe, bgn.pos, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% LMśw.	SO-BRZ	PODR	5 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	10 25 20 20	nat nat nat		0,2		1 3 1 1		33				
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db 200l, Św, Brz, Gb 85l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	85 85 100 70		1,2	38 28 35 21	28 25 27 21	I II II II	11	255 144 56 39 ---	340 195 75 50 ---	5,5 4,0 1,2 1,5 ---	9,1	
g	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 120l, Dg, Db 100l, Św 80l, IIP mjs Db, Gb 80l, Św 45l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,10 ha 2 szt.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 BK	100 80 100		1,0	41 23 33	28 21 25	I III III	3 4 3	229 90 75 ---	1420 560 465 ---	18,3 14,3 8,4 ---	TP-6,20	
~a			0,24		RP: LINIE		IIP	BK	60		0,3	14	19	II	22	80	495	6,6 18,4 3,0		
~b			0,50		RP: DROGI L															
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 26,03 Gmina Wejherowo (102) = 26,03 Powiat wejherowski (15) = 26,03 Woj. pomorskie (22)												10190	164,9		

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	
280					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 90l, Bk, Db, So 75l, Dg, Db, Bk, Gb 67l, Św 55l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, gb, md, dg na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św,Bk 10l. Md 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	67 67 75 67			0,8	29 31 32 27	26 28 25 23	IA I II II	23	206 65 43 22 ---	490 155 100 50 ---	9,9 2,8 2,6 0,7 ---	16,0 6,8	
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 90l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 1 BK 1 DG	105 90 90 90			0,6	37 36 28 40	28 29 25 31	II IA II I	2 2 3 2	184 65 27 59 ---	190 65 30 60 ---	2,8 0,9 0,5 0,8 ---	5,0 4,9	
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 110l, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 65l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	110 110			0,8	40 34	30 27	I III	2 2	281 59 ---	415 85 ---	4,7 1,4 ---	6,1 4,1 4,8 3,1 ---	7,9 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 d	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Dg, Św 105l, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 70l, Bk, Dg, Gb, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 3 SO 1 BRZ	105 105 105		0,8	40 40 36	28 29 26	II I II	2 2 3	216 103 27 ---	1155 550 145 ---	17,1 6,6 0,8 ---	
f	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 23 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, So, Dg, Brz, Db, Gb 90l, So, Os, Ol 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 60l, Św, Gb, Bk 40l, podsz.: św, bk, gb na 20%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 BK	105 90		0,9	42 33	29 27	II II	2 3	249 141 ---	1425 810 ---	21,2 15,2 ---	
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 41 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 110l, Gb, Św, Ol, Os, Brz 85l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	110 110 85		1,1	46 42 26	30 28 24	II I II	2 2 4	314 151 43 ---	1030 495 140 ---	14,3 5,6 2,9 ---	
i		0,28			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt	BK	PODR	BK	15	nat	0,1		2		21				
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,58		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
280																				
	19,22	0,28	0,68		= 20,18													8675	148,8	
	19,22	0,28	0,68		= 20,18 Obr. ew. Bieszkowice (0001)															
	19,22	0,28	0,68		= 20,18 Gmina Wejherowo (102)															
	19,22	0,28	0,68		= 20,18 Powiat wejherowski (15)															
	19,22	0,28	0,68		= 20,18 Woj. pomorskie (22)															
281					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
b				0,06	RP. PS (Ps V)															
c				0,24	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW SO	40 65 65			14 40 38	12 20 25		4 4 3			5 1 1 ---		7
							SAMOS (w cz. C)	OS GB JW	15 35 35		0,1									
d				0,07	RP. PS (Ps VI)															
h				2,63	RP. ł (ł V), OP. Płaty roślinności: kuk.sze, waw.wil		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	55 38			30 12	20 12		3 4			20 5 ---		25
i				0,52	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 95l, Św, Jw, Js, Db.c, Db, Os, Dg, Lp, Gb, Md, Ol.s 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św 40l, podsz.: bk, gb, św, kru, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% Lw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 OL	85 95 85		0,6	37 32 34	28 27 25	I II II	13	144 72 28 ---	745 375 145 ---	11,9 6,5 1,7 ---	
k	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 NE, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, So.we, Jd 120l, Św 105l, Gb 90l, So, Brz, Os, Db, Dg 75l, IIP mjs Gb 75l, Św 65l, podsz.: bk, db, gb na 30%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 4 BK 1 MD	90 75 75		0,9	37 28 43	27 24 31	II II I	11	189 122 39 ---	590 380 120 ---	11,1 9,6 1,9 ---	TP-3,13
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db, Bk, Gb, Ol, Os 55l, Brz 30l, podsz.: kru, bk, db, św, gb na 60%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 50 67		0,8	28 17 28	24 18 22	IA II II	13	237 38 43 ---	245 40 45 ---	6,3 0,9 1,4 ---	TP-1,03
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Ol, Db, Bk 55l, podsz.: kru, św, bk, brz, gb na 70%, Info: 25% Lśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 50		1,0	26 19	22 18	IA II	12	269 70 ---	280 75 ---	7,3 1,6 ---	
															339	355	8,9 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. I.													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 n				0,13	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. C)	GB JW	25 25		0,4								
p				0,76	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS	30 30			20 21	18 19		4 4		1 1 ---		
r	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 31 NE, Gl. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Js, Ol 85l, Bk, Gb 60l, podsz.: św, bk, brz, os, kru na 40%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	3 BRZ 3 BK 3 ŚW 1 ŚW	85 85 70 85		0,8	34 40 32 37	26 27 24 27	I I II II	3 3 3 3	89 111 122 50	95 120 130 55	0,8 2,2 3,7 1,1 ---	AGROT-0,30 IVD-20%-1,07 ODN-ZŁOŻ-0,30
s	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 E, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 85l, Św, Brz, Ol, Os, Db 70l, Bk 53l, Md, Db 52l, podsz.: św, bk, db, brz, kru na 50%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	52 57 52		0,8	23 26 23	22 22 21	IA I I	13	205 81 22 ---	790 315 85 ---	21,8 11,7 1,8 ---	TP-3,86 ODN-IIP-1,00
t	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 NE, Gl. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Gb, So, Św 90l, Brz, So, Ol, Os, Dg, Bk, Gb 65l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk, gb, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	90 75 105		1,0	33 28 42	27 25 29	II I II	11	244 133 44 ---	835 455 150 ---	15,7 10,1 2,2 ---	TP-3,43
																421	1440	28,0 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
281 w	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 53l, mjs Db, Gb, Św 53l, Św 45l, podsz.: gb, brz, bk, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	53 45 53 70		0,7	28 16 24 36	22 18 21 21	IA II II II	13	205 16 16 27 ---	145 10 10 20 ---	3,9 0,3 0,2 0,5 ---	
x	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 33 E, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp. mjs Db, Bk 100l, Św 85l, Św, Md, Db, Os, Dg 67l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 30%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 GB 2 SO 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 BK	67 67 85 67 67 67		1,2	18 31 35 28 28 19	19 25 26 25 24 20	III IA II II I II	4 3 3 3 3 4	81 108 92 49 43 38 ---	260 350 295 160 140 125 ---	7,8 7,0 6,1 2,3 1,9 3,7 ---	TP-3,23
y	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 20 S, GI. Mt, tnm//pl, P. szch, R. pok.zwy, kst.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp. mjs Db, Brz, Gb, Św, OI 65l, Brz, Bk 38l, podsz.: gb, brz, db, bk, wb na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 SO 1 MD	38 38 65 38		0,8	22 14 25 24	20 12 27 18	II II IA II	22	88 39 72 17 ---	55 25 45 10 ---	1,7 2,1 0,9 0,4 ---	
z	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z3, T. niz fal 11 NE, GI. MRms, m/pls, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 85l, OI, Db, Gb, Os 66l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św, brz, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 38l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Brz 38l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 40% OIJ, 5% LMśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	66 66 66		0,8	33 28 32	24 22 25	I II I	12	141 65 98 ---	150 70 105 ---	3,3 0,9 3,1 ---	
							IIP	5 BK 3 ŚW 2 GB	45 40 45		0,3	12 13 12	12 10 11	III III III	22	16 11 8 ---	15 10 10 ---	1,8 1,3 0,5 ---	
																35	35	3,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ax	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św 65l, Św, Bk 53l, Gb, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: gb, św, brz, kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	53 53 53		0,8	28 23 32	23 21 25	IA II I	12	205 38 27 ---	320 60 40 ---	8,6 1,2 1,1 ---	
bx	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 NE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Os 80l, Md 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 5% Lśw.	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 BK 1 SO	80 95 65		1,0	30 32 31	26 28 27	I II IA	11	310 83 42 ---	195 50 25 ---	3,9 0,9 0,6 ---	TP-0,63
cx				1,02	RP. R (R V)		IIP	8 BK 2 GB	65 65		0,2	21 20	19 18	II III	22	54 11 ---	35 5 ---	1,1 0,2 ---	
~a			0,17		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. E)	JW	40			12	15		4		1		
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	5,43 5,43 5,43 5,43 5,43	= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 32,17 Gmina Wejherowo (102) = 32,17 Powiat wejherowski (15) = 32,17 Woj. pomorskie (22)											9610 (35)	224,9		

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 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
282					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Bk, Db, Gb, Os 60l, Bk, Db, Św, Gb 75l, Bk, Gb 45l, Św 35l, podsz.: bk, db, gb, jr, kru, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Db 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 20% LMśw, 5% Bmb.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		60		0,9	30	24	IA	13	366	1640	37,9 8,5	TP-4,48 ODN-IIP-0,50
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 80l, Św 60l, Bk, Db, Gb, Md 50l, Brz 45l, podsz.: bk, św, jr, kru, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz 30l. Św 35l. So 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 80l. Bk 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% Lśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		50 50 50		0,7	28 21 22	21 19 21	IA II I	12	179 35 30	775 150 130	22,5 3,4 6,0	
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDbr, ps//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 67l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, św, jr, kru na 70%, 1- w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		67 67 67		0,9	29 23 31	26 22 25	IA III I	12	315 22 33	395 30 40	7,9 0,5 0,6	TP-1,25
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb 90l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, db, gb, so, św na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK		105 120 90		1,0	33 47 26	25 27 23	III III III	2 2 4	227 81 65	150 55 40	2,5 0,7 0,9	
																370	465	9,0 7,2	
																373	245	4,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk, Os, Dg, Gb, Wb 65l, Św, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: bk, db, św, jrz, czm na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	65 65 65 65 65		0,8	27 23 30 27 27	23 21 23 21 24	I II II II II	13	141 49 38 22 27 ---	70 25 20 10 15 ---	1,6 0,6 0,6 0,2 0,3 ---	
g	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db, Gb 90l, Os 75l, Św, Brz 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podszt.: gb, św, bk, kru na 30%, Info: 5% LMśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	3 BK 3 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	105 65 90 75 75		0,9	37 31 27 32 43	28 25 26 25 27	II IA II I II	2 3 4 3 2	119 119 70 32 32 ---	490 490 290 130 130 ---	7,3 10,3 5,4 1,4 2,0 ---	
h	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os 52l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, Db 52l, podszt.: gb, bk, kru, lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 20% Lśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BRZ	52 75 52		0,9	24 31 18	21 23 18	IA II III	11	269 38 16 ---	1770 250 105 ---	48,9 6,3 2,1 ---	
							IIP	6 GB 4 BK	50 50		0,3	17 15	17 16	II II	22	43 27 ---	175 110 ---	6,7 6,1 ---	
																372 70	1530 285	26,4 6,4 12,8 3,1	
																323 76	2125 500	57,3 8,7 14,1 13,6 6,4 ---	TP-6,58

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	
282 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Db 90l, Bk 40l, Św 35l, podsz.: gb, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	105 120 90			1,2	35 47 29	27 28 26	II III II	3 2 3	281 151 97 ---	185 100 65 ---	2,8 1,4 1,2 ---	
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Św, Gb, Dg 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, db, gb, lsz, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 4 MD	65 65			0,8	29 41	26 27	IA I	12	206 130 ---	420 265 ---	8,8 5,0 ---	TP-2,03
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Md 55l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	75 90 55			1,0	25 35 28	22 25 23	II II IA	11	202 119 36 ---	190 110 35 ---	4,8 2,1 0,9 ---	TP-0,94
l			0,03		RP: DROGI L, T. 7	BK														
m		0,12			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. prz.psi, pok.zwy, pzm.spe, C. drz szt	DB														
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,72		RP: DROGI L															
	25,55 25,55 25,55 25,55	0,12 0,12 0,12 0,12	1,03 1,03 1,03 1,03		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 26,70 Gmina Wejherowo (102) = 26,70 Powiat wejherowski (15) = 26,70 Woj. pomorskie (22)												9575	254.5		

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
283					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db 75l, Bk, Db, Os 62l, Bk, Db, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	62 62 62 62		0,9	28 24 29 31	23 21 23 24	I II II I	13	152 49 54 49 ---	475 155 170 155 ---	11,2 2,3 3,5 5,0 ---	TP-3,12 ODN-IIP-0,50
b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Brz, Św, So 65l, Db, Bk, Md 51l, podsz.: św, bk, db, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Md,So,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Dg,So,Md 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMb, 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	51 51 45		1,0	28 20 16	21 19 16	IA II III	11	291 32 16 ---	1600 175 90 ---	45,3 8,7 2,3 ---	TP-5,50
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 55l, Św, Bk, Md 48l, podsz.: św, brz, bk, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Md,Brz,Bk,Db 65l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 5% BMśw.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	48 45		0,9	20 21	18 19	II IA	11	119 119 ---	250 250 ---	6,0 8,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 h i ~a ~b	3,52		0,37 0,25 0,54		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 90l, Md, Św, Dg, Db, Bk, Os 62l, Bk, Św 40l, podszt.: św, bk, brz, db, jrż na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,27 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMB, 10% LMśw. RP: DROGI L, T. 9, Info: 15% LMśw. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg) BK-DB-SO	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	25 23	21 21	I II	11	282 22 ---	995 75 ---	23,4 1,2 ---	TP-3,52
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 25,71 Gmina Wejherowo (102) = 25,71 Powiat wejherowski (15) = 25,71 Woj. pomorskie (22)											7999	214,3		
284 a	4,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) 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 fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 130l, Brz, Db, Bk 90l, Św, Brz 65l, Św 45l, podszt.: św, bk, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 15% BMśw, 5% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90		0,9	33 34	25 22	I III	22	344 44 ---	1380 175 ---	20,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 140l, Bk, Db, Brz 90l, Bk 60l, podsz.: św, bk, brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b 11l. 2 szt., Info: 5% BMb.	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	140 140		0,5	40 43	27 28	II III	2 3	128 69 ---	585 315 ---	4,6 3,7 ---	IVD-20%-4,56 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,70
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz fal 11 SE, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 140l, Św, Brz 90l, Św 50l, Św 70l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 25% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	140 140		0,7	41 56	27 28	II III	2 3	260 32 ---	495 60 ---	3,9 0,7 ---	
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz 140l, Brz, Św 90l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 60%, Info: 10% BMB.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	140		0,8	43	29	II	2	324	235	1,8 2,5	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz fal 11 SE, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Os, Wb, Brz 65l, podsz.: bk, św, md, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	65 56 56 65 65		0,7	25 24 23 31 32	22 23 22 25 26	I IA I I II	32	71 81 71 38 22 ---	75 90 75 40 25 ---	1,7 2,2 3,0 1,2 0,5 ---	
							PODRII	8 ŚW 2 BRZ	20 10	nat nat	0,3	2 2		22	283	305	8,6 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
284 g			0,49		RP: DROGI L, T. 20, OP. Płaty roślinności: odn.mcz, prl.zło, Info: 40% BMb, 25% BMśw.	BK													
h	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Brz 140l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, bk, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Św, Md, Brz 34l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK	140 140			0,8	40 32	29 27	II III	2 2	292 38 ---	1890 245 ---	14,9 2,9 ---	V-20%-6,48 ODN-ZŁOŻ-1,20
j		3,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. kst.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz nat, D. podszyt.: św, brz, so, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, wid.spe	SO	PODR PRZES	15 25 120 140 90 120 90	nat nat		0,2 0,3	19 21	18 22	III II	22 33	38 27 ---	245 175 ---	10,0 4,9 ---	2,7 10,0 4,9 ---
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tw, tw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podszyt.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 5% LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	140 145 85		0,7	38 26 19	26 19 17	II IV IV	2 4 4	195 18 11 ---	120 10 5 ---	1,0 ---	1,0 1,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 l		2,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 10l, Info: 5% LMśw.	SO-BRZ	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	20 10		0,8		3 3	II III	23			3,1 1,5 --- 4,6 1,8	
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Db, Bk 90l, Brz 65l, Info: 15% BMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 65		0,9	36 27	25 25	I I	12	344 56 400	260 45 305	3,9 1,3 --- 5,2 6,8	
~a			0,39		RP: LINIE		PODRII	6 ŚW 4 BK	25 20	nat szt	0,2		3 3		22				
~b			0,31		RP: DROGI L														
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14	6,16 6,16 6,16 6,16 6,16	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 27,49 Gmina Wejherowo (102) = 27,49 Powiat wejherowski (15) = 27,49 Woj. pomorskie (22)											6702	90.5		
285 a	0,71				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 85		0,7	42 25	26 21	II III	2 3	227 32 259	160 25 185	1,3 0,5 --- 1,8 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	
285 b	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, Gl. RDb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Bk, Os 85l, Md, Db, Bk 130l, IIP mjs Bk 50l, Św 45l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 10% BMśw, 5% BMb.	120/120 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW PODR 6 BK 3 BK 1 ŚW		130 65 25 15 15			0,9 0,2 0,1	41 23	29 22	I II	2 23	411 103	2020 505	17,4 3,5 16,4 3,3	IVD-20%-4,91 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,11
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 9 E, Gl. Tp, tp, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 130l, Brz 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.bro, trf.frę, trf.ost	120/120 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW IIP 6 ŚW 4 ŚW		140 85 65 50			0,6 0,2	41 33 25 12	28 26 20 15	II II II	2 3 23	216 38 254 65 27 92	415 75 490 125 50 175	3,3 1,4 4,7 2,5 4,0 2,6 6,6 3,5	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Db, Św 95l, Os, Św 70l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 DB (niezg) 40	DRZEW 8 SO 2 ŚW PODR 5 ŚW 5 BK		130 130 20 20			0,5 0,2	39 45 3 4	29 29	I III	2 3	205 59 264	240 70 310	2,1 0,7 2,8 2,4	AGROT-0,25 IVD-20%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 15l, Św 14l, podsz.: brz, św, md, so, bk na 20%, 1-bagno 0,09 ha 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Md 130l. Bk,Db 105l. So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bra.zie, prl.zło, trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 MD 1 DB.B 1 SO		17 15 15 13		0,9		3 4 3 3	II II II II	11			9,7 0,4 1,2 --- 11,3 2,8	CP-4,01	
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, Md 20l, podsz.: brz, św, bk, md na 30%	90/90 BK (niezg)	DRZEW 4 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 BK		11 20 10 4		1,0		3 5 3	I II I II	13			1,6 0,8 --- 2,4 1,5	CP-1,59	
h	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 S, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św, Bk 40l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,So,Św 90l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK		125 125		0,8		40 36	27 26	II III	2 2	238 65 303	1915 525 2440	16,5 6,8 --- 2,9 17,6 3,9 --- 21,5 2,7	IVD-20%-8,05 ODN-ZŁOŻ-0,70
							IIP 8 BK 2 BK		80 60		0,3		20 13	22 17	II III	23	97 11 108	780 90 870		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	100 60			26 17	17 16		4 4		2 2 ---		
j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, Św, So 85l, Bk 45l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 135 105		0,1 0,8	37 47 37	29 28 29	II III I	2 2 2	281 76 38 ---	915 245 125 ---	13,6 3,0 1,5 ---	
k			0,48		RP: DROGI L, T. 22	DB													
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 27,11 Gmina Wejherowo (102) = 27,11 Powiat wejherowski (15) = 27,11 Woj. pomorskie (22)												8368 (4)	126.3	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 d	16,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Os, Św 100l, Db, Brz 85l, Bk, Gb 70l, Św 60l, podsz.: bk, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	110 100 85		0,8	35 38 27	29 30 26	II I II	2 2 4	292 76 32 ---	4880 1270 535 ---	67,6 16,4 11,0 ---	
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 SW, GI. RDb, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Gb 110l, Os, Brz, Db, Dg 95l, IIP mjs Św 70l, Gb 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	95 95		0,9	33 32	28 26	I II	3 3	318 80 ---	695 175 ---	9,6 3,0 ---	
g			0,45		RP: DROGI L, T. 52	BK			70		0,3	21	19	III	22	75	165	5,8 5,3 2,4	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 24,07 Gmina Wejherowo (102) = 24,07 Powiat wejherowski (15) = 24,07 Woj. pomorskie (22)												10000	148,6	
287 a	11,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	110 85 100		0,9	36 27 36	29 26 29	II II I	2 4 2	292 70 38 ---	3295 790 430 ---	45,6 16,2 5,5 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDb, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 130l, Db 110l, Brz 100l, Św, Os, Brz 80l, Db, Bk 70l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe											400	4515	67,3 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 35 E, GI. RDbr, gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, So 120l, Brz, Gb 110l, Os 100l, Gb, Brz 80l, So 70l, Św, Brz, Bk 60l, podszyt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pch.ząb, trf.spe	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 OL 1 OL	110 90 80		1,0	41 36 28	28 27 27	II I I	2 2 3	281 184 59 ---	315 205 65 ---	4,4 1,9 0,7 ---	
c	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SW, GI. RDdb, ps///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 130l, Św, Db, Os 100l, Brz, Bk 70l, Św, Bk 40l, podszyt.: św, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So,Bk 140l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	110 100		0,9	33 35	28 29	II I	2 2	335 76 411	3520 800 4320	48,8 10,3 59,1 5,6	
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDdb, ps///pg, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 26l, Md, Bk, Db.b, Ol, Jw 19l, podszyt.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	19 15 15 19		1,0		6 5 7 7	I I II I	13			15,5 2,1 1,2 1,0 ---	CP-4,12
f			0,40		RP: DROGI L, T. 29 E, Info: 25% LMśw.	DB													
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Kamień (0009) = 28,41 Gmina Szemud (092) = 28,41 Powiat wejherowski (15) = 28,41 Woj. pomorskie (22)											9420	153,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, So, Św, Brz 120l, Db 100l, Db, Gb, Os, Brz, Św 70l, podsz.: św, bk, jrj na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz 110l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,34 ha Św.Bk 15l. Md 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	110 85 100			0,9	35 26 37	29 26 27	II II I	2 4 2	292 70 38 ---	2315 555 300 ---	32,1 11,4 3,9 ---	
b	0,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trz.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd, Md, Bk 53l, podsz.: bk, św, md na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 BK (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 53 53 53			0,6	25 26 22 19	23 22 20 19	I IA II II	23	183 75 16 22 ---	100 40 10 10 ---	3,4 1,1 0,2 0,5 ---	ODN-IIP-0,54
c	0,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16, GI. RDb, psm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 145l, Brz 120l, Db, OI 100l, Bk, Gb 70l, 1-w cz. S kępą 0,10 ha Bk 86l. So 106l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 9 BK 1 BK	145 90			0,7	43 27	27 26	III II	2 4	286 30 ---	250 25 ---	2,8 0,5 ---	V-20%-0,87
d				0,97	RP. Ł (Ł V), Info: 5% Lśw.		PODR BK	15	nat		0,2		2		22	316	275	3,3 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	1,73				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120I, Ol, Os, Db, Brz, Św 70I, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	105 105 105 85		0,8	38 37 48 27	30 29 32 25	I II II II	2 2 2 4	195 119 54 32 ---	335 205 95 55 ---	4,1 3,1 1,2 1,1 ---	
g	0,74				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 145I, Md, Św 95I	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	9 BK 1 BK	145 95		0,6	44 32	30 28	III II	2 3	247 25 ---	185 20 ---	2,1 0,3 ---	V-20%-0,74
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 W, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 145I, podsz.: św, bk na 10%, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	145 95		0,5	41 27	32 25	II II	2 3	247 20 ---	495 40 ---	4,9 0,7 ---	IVD-20%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,20
j	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg 110I, Brz 90I, Św, Bk 80I, podsz.: św, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 BK 3 SO	110 110		0,3	35 41	27 28	III I	2 2	84 40 ---	270 130 ---	4,2 1,4 ---	IVD-20%-3,22 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	5 BK 5 BK	25 15	nat nat	0,3		3 2		22			5,6 2,8	
							PODR	3 BK 3 ŚW 3 BK 1 BRZ	20 15 15 10	nat nat nat nat	0,6		4 3 2 6		22			5,6 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,13				1,36	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Św, Dg, Md 110l, Os, Brz 90l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK	110 110 90		0,9	41 43 33	31 29 26	I II II	2 2 3	238 130 38 ---	505 275 80 ---	5,7 3,8 1,5 ---	
l n	0,85					RP. Ł (Ł V)	120/120 BRZ (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	110 100 110		0,9	39 30 43	29 24 26	I II III	2 3 2	281 59 43 ---	240 50 35 ---	2,7 0,3 0,4 ---	
o	4,34					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDb, ps//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk 90l, Brz, Św 70l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz, Św 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 BK 2 ŚW	18 18 15		0,9	10 10 4 4	10 4 II I	12 12	40	175	22,3 2,0 ---	TW-4,34	
p			0,37			RP: DROGI L, T. 23 SE, Info: 10% Lśw.	BK	OL DB BK OS ŚW	90 115 115 90 90			34 49 51 50 28	25 26 26 26 20		3 3 2 2 3	20 5 1 1 5 ---	32		
r				0,05		RP. R-ROWY (W)													
~a			0,45			Strefa ochrony okresowej 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
288			0,41		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	24,35		1,23	2,38	= 27,96											6827	117.7		
	24,35		1,23	2,38	= 27,96 Obr. ew. Kamień (0009)														
	24,35		1,23	2,38	= 27,96 Gmina Szemud (092)														
	24,35		1,23	2,38	= 27,96 Powiat wejherowski (15)														
	24,35		1,23	2,38	= 27,96 Woj. pomorskie (22)														
289					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Db 90l, Dg 80l, Bk 70l, podsz.: bk, dg, św na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% LMB.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DG 1 BK	110 110 110 130		0,9	40 33 57 44	30 28 39 30	I II I II	2 2 2 2	119 130 270 49	105 115 240 45	1,2 1,6 1,7 0,5	
b	3,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. śmi.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, Brz 18l, podsz.: brz, św, bk, so na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św,So,Bk 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMB.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BK	18 19 19 19		0,9		6 6 5 4	I II I II	12			10,4 0,8 1,7	CP-3,68
																		---	12,9
																		3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	4,44				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, sit.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 145l, Dg 120l, Bk 110l, Św 80l, podsz.: bk, brz, św, md, so na 10%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej ,Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 BK	145 145		0,4	39 43	29 28	II III	2 2	89 74 ---	395 330 ---	3,0 3,8 ---	IVD-20%-4,44 CP-1,50
f	5,98				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 E, GI. RDb, pl//pg, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg, Brz 115l, Ol, Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 30%, 1-bagno 0,33 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% LMb.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	115 115		0,8	38 43	29 29	I II	2 2	249 119 ---	1490 710 ---	15,7 9,2 ---	
g	3,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Brz 120l, Brz, Św, Ol 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol,Św 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (cz zg) 30	KDO IP	7 SO 3 BK	130 130		0,6	38 40	29 27	I III	2 2	198 79 ---	730 290 ---	6,3 3,6 ---	IVD-20%-3,68 ODN-ZŁOZ-0,70
							IIP	7 BK 3 BK	95 70		0,3	24 17	22 16	III IV	22	81 16 ---	485 95 ---	9,5 3,8 ---	
							PODR	4 BK 2 BK 2 DB.B 2 BRZ	8 15 12 8	nat nat szt nat	0,7		2 3 3 3		22	163 725	6,8 1,5		
							IIP	6 BK 4 BK	90 70		0,3	23 17	21 18	III III	22	59 30 ---	215 110 ---	4,6 3,6 ---	
							PODR	7 BK 3 ŚW	10 10	nat nat	0,2		2 2		22	89 325	8,2 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
h	1,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 155l, Db 120l, Brz, Bk 90l, podsz.: św, bk, brz na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	155 110		0,3	43 35	29 25	III III	2 3	84 44 ---	105 55 ---	1,1 0,9 ---	IVDU-60%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,40	
i				1,51	RP. ł (ł V)		PODR	BK	24	nat	0,7		3		22					
k	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 SW, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 12l, Św, Brz 8l, podsz.: brz, św, so, bk, db na 30%, 1-w cz. W kępą 0,50 ha Ol,Św 70l. Bk,So,Db 120l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 MD 2 DB.B	12 8 13 12	szt nat nat szt	1,0		2 2 5 2	II I I III	11				9,5 ---	CP-4,14
l			0,33		RP: DROGI L, T. 45 NE	DB	PRZES	BK SO DB OL ŚW	120 120 120 70 70			40 35 37 40 31	28 29 27 28 24		2 2 2 2 3		50 20 15 5 2 92		9,5 2,3	
m	0,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 115l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 BRZ	115 115 70		0,9	38 43 24	29 29 21	I II II	2 2 4	249 87 49 ---	135 45 25 ---	1,4 0,6 0,3 ---	2,3 4,3 0,6 0,6 ---	
							IIP	5 BK 5 BK	95 70		0,3	24 17	22 16	III IV	22	54 27 ---	30 15 ---	0,6 0,6 ---	1,2 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 E, GI. RDb, pl//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, Bk 80l, Brz 70l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 6 BK 4 SO		115 115		0,9	43 38	29 29	II I	2 2	260 162 ---	570 355 ---	7,4 3,7 ---	V-20%-2,20
~a			0,39		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~b			0,14		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Kamień (0009) = 29,16 Gmina Szemud (092) = 29,16 Powiat wejherowski (15) = 29,16 Woj. pomorskie (22)												6782	107,1	
290 a	9,03				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 20	KO DRZEW 6 SO 4 BK		130 130		0,4	57 40	27 27	II III	2 2	89 69 ---	805 625 ---	6,4 7,7 ---	IVD-20%-9,03 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,00
					OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMB.		PODR 3 BK 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB		7 10 8 11 8 12	nat nat nat nat nat szt	0,5	2 4 3 3 4 3		22		158 1430	14,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 115l, Brz 90l, Bk, Św 80l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% BMB.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	115 115		0,6	36 34	27 28	II II	2 2	173 97 ---	655 365 ---	6,6 4,7 ---	
							PODR	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	20 20 10	nat nat nat	0,3	4 2 2		22		270 1020	11,3 3,0		
c	2,32				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. kst.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk, so na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 BK	15 15 15 20		0,9	4 3 4 3	IV I I I	12			0,8 3,9 1,1 ---		
							PRZES	SO BK	90 90			26 27	24 22	2 3		15 1 ---	16	5,8 2,5	
d	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk, Św 70l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, 1-gnia 0,40 ha 2 szt., Info: 15% BMB.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	130 130 100		0,7	42 38 28	27 29 25	III I III	2 2 3	188 99 25 ---	1165 615 155 ---	14,4 5,3 2,8 ---	IVD-20%-6,21 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-0,40 CP-0,47
							PODR	5 BK 4 DB 1 ŚW	24 10 12	nat szt nat	0,1	3 2 2		22		312 1935	22,5 3,6		
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 135l, Św, Bk 70l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMB.	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	7 SO 3 BK	135 110		0,6	38 33	27 24	II III	2 3	158 69 ---	280 120 ---	2,2 1,9 ---	IVD-20%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,55
															227 400	4,1 2,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 g i ~a ~b	1,78		0,64 0,19 0,33		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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 115l, Św 85l, Św 60l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, rok.pos, trf.koń, trf.ost, wdz.mio RP: DROGI L, T. 22 E, Info: 10% BMb. RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO-BRZ (cz zg) BK	DRZEW 8 SO 2 BRZ	85 65			1,0	28 15	20 18	III III	12	222 44 ---	395 80 ---	6,7 1,0 ---	7,7 4,3
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Kamień (0009) = 26,05 Gmina Szemud (092) = 26,05 Powiat wejherowski (15) = 26,05 Woj. pomorskie (22)												5276	65.5	
291 a	0,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	61			0,9	26	24	IA	13	369	305	6,9 8,3	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
291 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 35 SE, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os 51l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMb.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BK	51 51 51 51 70			0,8	25 22 17 20 20	22 20 18 21 19	IA I II II III	13	118 70 38 27 16 ---	150 90 50 35 20 ---	4,3 4,0 1,1 0,8 0,7 ---	
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Bk, lwa 70l, podsz.: brz, św na 30%	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	155 120			0,6	33 29	18 18	IV IV	3 3	87 49 ---	40 25 65	0,4 0,1 0,5 1,1	
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 E, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Md 60l, Św, Brz 50l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 80%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60			0,8	28 23 27	24 24 24	IA I I	13	258 27 43 ---	380 40 65 ---	8,8 0,7 2,2 ---	TP-1,48 ODN-IIP-0,50
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, so, md, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk,Dg,Db 163l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 1 BK 1 SO 1 BK 1 ŚW	8 8 15 8 8 8			0,8	3 4 2 2 1 1	II II II II II II	11	---	---	1,9 1,0 ---	CP-1,96	
							PRZES	BK DG DB	163 163 163				39 40 34	26 29 25	2 2 3	25 25 5 ---	55	1,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 h	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Dg, Os, Md 51l, podsz.: bk, db, brz, św na 70%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	51 51 51		0,8	23 19 22	21 20 21	IA II I	13	205 38 32 ---	1095 205 170 ---	31,0 4,4 7,7 ---	TP-5,35 ODN-IIP-1,00
i	1,92				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. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 180l, Brz 110l, Brz 60l, Św 50l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,34 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, krz.tor, trf.spe	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	85 85 85		0,8	26 19 20	18 17 19	III IV IV	22	133 44 28 ---	255 85 55 ---	4,3 0,5 1,2 ---	
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 NE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 61l, Dg 50l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMśw.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	61 61 61		0,8	26 26 26	23 24 22	I IA II	3 3 3	130 98 71 ---	185 140 100 ---	3,0 3,2 3,7 ---	
k	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 SE, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 70l, Brz, So, Bk 60l, Md, Db 51l, podsz.: bk, brz, św, jrz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	51 51 51 80		0,9	23 20 21 29	21 19 21 25	IA II I II	13	194 43 38 32 ---	1870 415 365 310 ---	52,9 9,0 16,4 7,0 ---	TP-9,63 ODN-IIP-1,50
							PODRII	6 BK 4 DB	35 35	szt szt	0,2		8 8		22			85,3 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	
	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
291																			
I	1,55				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 SE, GI. RDb, psm, P. ścio, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 155l, Db 100l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, rok.pos, ros.okr, trf.koń, trf.ost, trf.rus	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	155 155 110		0,9	33 42 30	31 28 25	II II III	2 2 3	346 65 32 443	535 100 50 685	5,0 0,7 0,8 6,5 4,2	
m	1,14				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 31 SW, GI. RDb, psm, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 67l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67		0,9	27 27 30	26 26 26	IA I I	13	271 60 54 385	310 70 60 440	6,2 0,9 1,8 8,9 7,8	
n	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 155l, Db 100l, Bk, Św 70l, podsz.: św, bk, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Brz,Md 60l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,20 ha Św,Brz,Ol 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	8 BK 2 BK	155 100		0,8	40 29	27 24	III III	2 3	281 54 335	1340 260 1600	14,3 4,7 19,0 4,0	IVD-20%-4,77 ODN-ZŁOŻ-0,70
o			0,39		RP: DROGI L, T. 23 S	BK													
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	31,81 31,81 31,81 31,81 31,81		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 32,69 = 32,69 Obr. ew. Kamień (0009) = 32,69 Gmina Szemud (092) = 32,69 Powiat wejherowski (15) = 32,69 Woj. pomorskie (22)											9230	210.6		

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
292					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 S, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 62l, IIP mjs Św 40l, podsz.: bk, brz, db, jrz na 20%	120/120 BK IP (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	62 62 62		0,8	27 33 31	25 25 23	IA II I	12	260 33 22	90 10 5	2,0 0,2 0,1	TP-0,34
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, psm, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 61l, Św, Bk, Os 45l, podsz.: bk, brz, św, jw na 50%, 1-w cz.: S bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	61 61 61 61	0,8	26 30 31 33	25 25 25 28	IA I I I	13	163 49 87 33	200 60 105 40	4,5 1,0 3,5 0,8		
c	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, psm, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Db, Bk, Ol 51l, podsz.: bk, db, brz, św, jrz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMb, 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,9	23 22 25	22 22 23	IA I I	13	291 27 43	1835 170 270	51,9 3,7 12,1	TP-6,30 ODN-IIP-0,50	
d	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 39 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os, Ol 46l, podsz.: bk, brz, św, db, jw na 50%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	46 46 46 46	1,0	24 20 21 25	21 19 19 22	IA II I I	11	249 20 40 30	1490 120 240 180	48,3 3,1 12,7 5,6	TP-5,99	
																339	2030	69,7 11,6	

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
292																			
f				1,00	St.ochr. całorocznej gniazdo RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bag.tor, baż.czr, bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, trf.czr, trf.koń, trf.spe, trf.spi, trf.wąs, Info: 25% BMśw.		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ SO BRZ SO	50 50 10 15			10 8	9 8	4 4			5 1 ---		
g	1,54				St.ochr. całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 SW, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, rez pro, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp. mjs Bk 100l, Bk 80l, Md, Brz, Ol.s 68l, IIP mjs Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	7 SO 3 ŚW ŚW	68 68 45		1,0	28 26	27 26	IA I	13	315 184 ---	485 285 ---	9,6 7,9 ---	
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 35 SE, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, mjs Św, Ol.s, Db, Md, Brz, So 68l, Św 62l, Św 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz, db na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	6 SO 3 BRZ 1 MD 4 BK 3 ŚW 3 BK	62 62 62 61 45 45		1,0	26 26 28	26 26 27	IA I I	11	250 98 38 ---	625 245 95 ---	13,9 3,8 1,9 ---	
i	1,21				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. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz, Os, Db 100l, Św 70l, podsz.: brz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 5% LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW BRZ	150 100 25		0,7	37 27	22 23	III IV	3 3	195 27 ---	235 35 ---	1,8 0,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 j	1,95				St.ochr. całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 35 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 61l, mjs Bk 61l, Św, Bk 48l, podsz.: św, bk, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: brd.kęp, brd.zwy, plu.ptł, Info: 40% LMśw.	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	61 61 61		0,9	27 27 26	26 25 27	I I IA	4 4 4	141 152 76 ---	275 295 150 ---	4,4 9,9 3,4 ---	
l				0,14	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	15 15		0,3					369 720	17,7 9,1		
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Kamień (0009) = 22,51 Gmina Szemud (092) = 22,51 Powiat wejherowski (15) = 22,51 Woj. pomorskie (22)											7780 (6)	222,2		
293 a	2,43				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,8	25 23 24	21 20 21	I II II	13	205 43 32 ---	500 105 80 ---	13,0 1,9 3,2 ---	
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Md, Ol.s, Dg, Os, Db, Jw 55l, Brz 45l, podsz.: brz, św, bk, jw na 50%, Info: 35% BMśw.											280 685	18,1 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os, Md 51l, podsz.: brz, db, św, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Bk,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Bk,Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	51 51 51		1,0	24 25 23	21 21 20	IA I II	13	258 86 22 ---	1565 520 135 ---	44,3 23,4 2,9 ---	ODN-IIP-0,50
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Md, Dg, Os 95l, Db, Bk 70l, podsz.: św, md, bk, jrz na 40%	120/120 BK (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	95 110 95 75 95		0,5	34 43 34 27 30	26 29 29 26 27	I II II II I	2 2 3 3 3	109 50 30 30 20 ---	230 105 65 65 45 ---	3,2 1,5 1,0 1,6 0,3 ---	IVD-20%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,35
d	0,86				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. msz, R. rkt.spe, trf.spe, pfn.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	165 60 100 90		0,4	37 14 22 20	18 12 18 15	IV IV IV IV	3 4 4 4	38 22 16 10 ---	35 20 15 10 ---	0,3 0,3 0,1 0,1 ---	
f				1,09	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, brd.kęp, płu.płt, prl.zło, ros.okr, trf.bro, trf.koń, trf.mag, trf.spe, wid.jał, wło.brą, Info: 50% LMśw.	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW SO	60 60 40			0,4	15 16 18	15 15 14		4 4 4		5 3 1 ---	0,8 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 47 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, trz.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 51l, mjs Brz, Bk, Os, Db 51l, podszt.: bk, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	51 51			1,0	23 22	19 22	I I	11	183 172 ---	605 570 ---	18,2 25,5 ---	
h	2,01			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 39 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os, OI 57l, Św 30l, IIP, podszt.: bk, św, brz, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% LMśw.		120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	57 57 57			1,0	24 25 23	22 19 22	I II I	12	194 118 32 ---	390 235 65 ---	10,2 9,6 1,2 ---	
~a			0,21			RP: LINIE RP: DROGI L		IIP	ŚW	35			0,3	10 10	10 10	II II	23	43 ---	85 ---	9,6 4,8
~b			0,20																	
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Kamień (0009) = 18,31 Gmina Szemud (092) = 18,31 Powiat wejherowski (15) = 18,31 Woj. pomorskie (22)												5445 (9)	171.4	
294 a	3,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 GB 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	70 90 90 70 70 70			0,8	33 25 33 34 30 41	27 22 25 27 27 28	IA III II I I I	13	108 49 65 49 27 33 ---	330 150 200 150 85 100 ---	6,3 2,8 3,8 4,0 1,0 1,7 ---	
																		331 1015	19,6 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 31 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz, Św, Md, Gb, Dg, OI 85l, Os, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, gb, kru, lsz, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So, Md 68l. 1 szt. 2-kępa 0,12 ha Md, Bk 68l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 45% LMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP 5 BK 3 BK 2 SO		95 85 85			0,9	35 28 30	27 25 25	II II I	2 3 2	199 109 75 --- 383	1270 695 480 --- 2445	22,0 14,3 7,6 --- 43,9 6,9 8,4 2,1 1,8 --- 12,3 1,9	
c				2,10	RP. Ł (Ł V), D. 1-w cz. N kępa 0,23 ha OI 40l. 1 szt., Info: 5% Lw.		PODR ZADRZEW (w cz. E)	BK OL BRZ	15 40 75	nat		0,3		1 12 20		22 4 4		15 1 --- 16		
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db 85l, Brz, Dg, Św 67l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 40l, podsz.: bk, gb, św, db, lsz na 20%, Info: 30% BMśw, 5% Lśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 BK 1 MD		67 85 67			0,8	30 33 33	26 25 28	IA II I	12	271 33 33 --- 337	765 95 95 --- 955	15,4 1,9 1,7 --- 19,0 6,7 4,3 5,1 2,3 2,6 --- 14,3 5,1	TP-2,82
							IIP	4 GB 3 BK 2 GB 1 BK	40 67 67 40			0,7	11 19 19 11	10 19 18 10	III II III III	22	22 60 27 5 --- 114	60 170 75 15 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 f	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 35 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św 95l, Ol, Db, Brz, Gb 80l, Db, Os, Md, Dg 65l, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, gb, md na 40%, 1-w cz. E d przez 0,29 ha Św,Bk,Brz,Md 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: prl.zło, Info: 35% LMśw.	80/120 BK-DB-SO (zg) 40 Przeb. A	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BK	80 95 80 65 95 65		0,7	32 37 37 25 27 22	27 25 28 24 24 19	I II I I III II	3 3 3 4 3 4	119 60 54 42 24 24	595 300 270 210 120 120	10,2 5,2 5,6 6,3 2,1 3,8	AGROT-0,70 IVD-20%-4,99 ODN-ZŁOZ-0,70
g	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 37 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Db, Brz, Dg, Gb, Md, Os 63l, podsz.: bk, db, jrz, kru, św na 40%, 1-bagno 0,20 ha 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Gb,Dg,Db 85l. 1 szt. 3-kępa 0,20 ha Md 37l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMB.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 4 BK 1 DB	63 25 35 25	nat szt szt szt	0,1 0,3	4 6 7 5	22 22	336	2080	45,3 7,3			
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 47 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 170l, Db 120l, Db, Bk 68l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: bk, św, db, kru na 60%, 1-w cz. E luka 0,19 ha 1 szt., Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	68 68 68 68		0,7	32 29 34 26	24 23 26 22	I II II II	12	141 76 49 22	280 150 95 45	5,8 4,5 1,7 0,5	
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 33 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Md, Db, Gb, Bk, Os, Dg 80l, Bk, Db 50l, podsz.: św, bk, db, kru na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		0,8	33 35	27 26	I II	12	310 48	600 95	10,3 2,1	
j				0,44	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.Łąka Nad Zagórką Strugą RP. E-Ł (E-Ł V), Info: 40% LMw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 ~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 30,46 Gmina Wejherowo (102) = 30,46 Powiat wejherowski (15) = 30,46 Woj. pomorskie (22)											9995 (16)	212,5		
295 a	8,26				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) 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 25 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, So, Św, Brz, Dg, Bk, Gb, Db 70l, Bk 40l, podszt.: bk, db, gb na 10%, Info: 15% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEWE 6 BK 4 BK	95 80			0,9	37 27	28 25	II II	3 3	239 139 ---	1975 1150 ---	34,2 25,9 ---	TP-8,26
b	2,28				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, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Dg 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszt.: bk, db, św na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BK 1 MD	60 95 60			0,9	30 33 34	25 26 27	IA II I	11	258 75 32 ---	590 170 75 ---	13,6 3,0 1,6 ---	TP-2,28
							IIP	7 BK 3 BK	60 40		0,3	19 11	17 10	III III	22	43 5 ---	100 10 ---	4,3 2,1 ---	8,0 6,4 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	
295 c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Db 85l, Md, Brz, Św, Os 66l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: pró.błt, rok.pos, trf.koń, trf.spe, wdz.mio, Info: 15% BMb.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	66 95			0,9	31 39	26 27	IA II	13	315 76 ---	1300 315 ---	26,7 5,4 ---	TP-4,12
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. RDbr, ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Brz 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 50%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BK 1 SO 1 BK	55 80 65 65		0,9	23 30 33 17	22 25 25 19	IA II IA II	13	172 97 38 27 ---	225 125 50 35 ---	5,8 2,8 1,0 1,1 ---	TP-1,30	
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 65l, Bk 50l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 SO	85 100 65 65 65		1,0	32 38 33 24 31	25 27 28 23 27	II II I I IA	11	200 89 39 39 44 ---	400 180 80 80 90 ---	8,3 2,9 1,5 2,2 1,9 ---	TP-2,01	
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 72l, Brz, Db 57l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: bk, db na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 SO 1 MD	57 72 57		0,8	27 32 32	23 25 25	IA I I	13	248 32 27 ---	160 20 20 ---	4,0 0,4 0,4 ---		
							IIP	6 BK 4 BK	57 40		0,5	19 14	17 13	II II	22	81 22 ---	55 15 ---	2,2 1,5 ---		
																103	70	3,7 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db 85l, Św, Brz, Db, Dg, Gb 68l, podszt.: bk, św, brz, db, jrjz na 40%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	68 85 68 68		1,0	30 28 33 23	27 25 28 21	IA II I II	13	271 76 43 33 ---	855 240 135 105 ---	16,9 4,9 2,4 3,1 ---	TP-3,15
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 49 NE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Św, Md, Db 57l, Brz 30l, podszt.: bk, brz, db, św, jrjz na 50%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	57 57 57		0,9	28 18 23	23 19 23	IA II I	13	248 43 27 ---	330 60 35 ---	8,2 2,4 0,7 ---	TP-1,34
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 37 S, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 120l, Db, Brz 90l, Md, Brz, Św, Db, Os 65l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, św, brz, db, jrjz na 60%, OP. Platy roślinności: trf.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	65		1,0	25 12 15	25 12 13	IA III III	11 22	434 11 8 ---	695 20 15 ---	14,5 1,8 0,7 ---	TP-1,60
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag 7 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. kst.spe, śmł.spe, trf.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 70l, podszt.: brz, św, bk na 20%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	70 70 50		0,4	23 25 14	17 19 15	IV II III	4 4 4	38 43 16 ---	40 45 15 ---	0,4 0,9 0,4 ---	1,7 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
295 l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Brz, Św, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	85 100		1,1	30 37	28 27	I II	11	378 155 ---	310 125 ---	5,6 2,0 ---	TP-0,82
m	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb, Dg 85l, Os, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	95 85 110 85 85		0,9	33 33 43 39 25	27 29 27 29 25	II IA III I II	3 2 2 3 3	159 139 35 65 35 ---	200 175 45 80 45 ---	3,4 2,6 0,7 1,5 0,9 ---	TP-1,25
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 28,84 Gmina Wejherowo (102) = 28,84 Powiat wejherowski (15) = 28,84 Woj. pomorskie (22)												11095	237,5	
296 a	0,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 BK	70 70 80		0,8	31 35 27	27 28 26	IA I I	12	250 65 33 ---	230 60 30 ---	4,4 1,0 0,6 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg 70l, Św, Md, So 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	IIP	7 BK 3 DB	60 60		0,5	17 17	16 19	III II	23	60 38 ---	55 35 ---	2,4 1,0 ---	3,4 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 7 E, GI. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kon.błt, trf.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	90 90 70		0,7	35 26 20	22 21 17	II III IV	22	122 50 22 ---	115 45 20 ---	1,7 0,3 0,2 ---	
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 70l, Bk, Św 85l, Św 55l, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Md 38l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So,Bk,Md 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		0,9	31 38	24 25	I II	11	304 33 ---	1045 115 ---	21,2 2,0 ---	TP-3,43
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db 70l, Md, Brz, Św 65l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	85 65 70		1,1	31 29 21	26 26 22	II IA II	11	355 50 39 ---	325 45 35 ---	6,7 1,0 1,0 ---	TP-0,92
f	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Św 70l, Brz, Św, Db, Bk 61l, IIP, podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Md 33l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.frę, trf.spe, Info: 5% BMb, 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	61 61		0,9	31 30	25 25	IA II	11	336 27 ---	1860 150 ---	42,1 3,2 ---	TP-5,54
							IIP	BK	50		0,5	17	16	II	22	103	570	31,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 54l, IIP, pods.: bk, db, św na 30%, Info: 50% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	54 54 54		0,7	31 31 27	24 24 22	IA I I	12	237 27 16 ---	410 45 30 ---	10,7 1,2 0,6 ---	
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 16 S, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bag, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz 40l, pods.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95		0,8	34 30	24 19	II IV	3 4	239 30 ---	180 20 ---	2,5 0,1 ---	
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 23 SE, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 65l, pods.: brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.rus, wid.spe, Info: 15% LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	53 53 53 35		0,6	29 30 24 12	20 21 19 11	I I II IV	22	65 92 32 11 ---	35 50 15 5 ---	1,0 2,1 0,4 0,2 ---	
j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 33 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Brz, Św 54l, IIP mjs Bk, Db, Brz 35l, pods.: db, bk, św, brz, kru na 40%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	54		0,8	27	24	IA	11	302	680	17,9 8,0 7,2 3,2	
							IIP	BK	54		0,3	17	16	II	22	70	160		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
296 k	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, pfn.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Św, Db, Md, Dg, Os 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,32 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.ost, Info: 5% BMb.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 2 BK	85 95 85			1,0	35 37 26	27 27 25	I II II	12	211 133 78 --- 422	1665 1050 615 --- 3330	26,6 18,2 12,7 --- 57,5 7,3 17,3 6,2 --- 23,5 3,0	TP-7,90
I	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Db, Gb, Brz, Md 85l, Db, Bk 60l, Bk 40l, Św 35l, podsz.: bk, św, db, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	95 85 85	15 nat		0,1		1	22	308 85 40 --- 433	305 85 40 --- 430	5,3 1,3 0,8 --- 7,4 7,5	TP-0,99	
~a			0,41		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 26,67 Gmina Wejherowo (102) = 26,67 Powiat wejherowski (15) = 26,67 Woj. pomorskie (22)												10945	257.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So, Św 75l, Md, Db, Bk, Os 63l, IIP mjs Db 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św, bk, jr, db na 30%, 1-bagno 0,21 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% BMB, 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	63 63 63		0,8	30 30 26	24 25 21	IA I II	12	271 43 22 ---	325 50 25 ---	7,1 1,6 0,4 ---	
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 E, GI. RDbr, pls, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 34l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, md na 10%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Md, Bk, Św 13l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,30 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 MD	49 49 39 39 39		0,9	12 17 9 11 13	15 17 11 11 13	II II II II III	21	50 55 15 30 15 ---	130 145 40 80 40 ---	7,5 7,7 4,5 6,7 1,8 ---	TW-2,64
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz, Bk, Db, Dg, Św 70l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, jr, na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35% BMB, 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 SO	70 70 90		0,8	31 34 38	26 27 25	IA II I	12	250 54 33 ---	680 145 90 ---	13,0 2,5 1,3 ---	
																337	915	16,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Bk, Db, Os 63l, Brz 50l, Bk, Św, Db 40l, podszt.: bk, św na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	63 63		1,0	29 31	25 26	IA I	11	347 81 ---	595 140 ---	13,0 2,8 ---	TP-1,72
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Os 57l, IIP mjs Św 35l, podszt.: bk, św, brz, db, jrz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 MD	57 57 57		0,8	30 27 34	22 23 25	I I I	12	183 48 27 ---	750 195 110 ---	19,6 3,6 2,6 ---	
h	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Md, Brz 40l, Bk 35l, podszt.: brz, bk, db, jrz, św na 30%, 1-bagno 0,10 ha 1 szt. 2-kępa 0,10 ha Md,Bk,Brz,Dg 75l. 1 szt. 3-kępa 0,10 ha Db,Md,Św 90l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB.B	40 20 35 40 50 22 21		0,9	11 11 10 10 12	10 7 13 11 12 9 6	III II I III III III III	11	17 22 11 11 6 ---	105 135 65 65 35 ---	19,5 3,7 11,8 7,1 4,8 3,5 0,6 ---	
							PRZES	MD BK ŚW DB DG	90 75 90 90 75			34 26 31 28 28	29 22 26 24 25	3 3 3 3 3		20 5 1 1 1 ---	405 20 5 1 1 ---	51,0 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 39 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 85l, Brz, Db, Gb 70l, IIP mjs Św, Db 40l, podsz.: bk, db, brz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,05 ha Św, Bk 10l. Md 5l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 2 MD 1 ŚW	70 70 70 70			0,8	29 33 33 33	26 24 26 26	IA I II I	13	174 60 54 49 ---	365 125 115 105 ---	7,0 3,1 2,0 2,7 ---	
j	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 63l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	63 63 63 63			1,0	31 30 31 30	25 23 26 23	IA II I I	13	304 43 38 33 ---	995 140 125 110 ---	21,7 4,8 2,5 1,6 ---	TP-3,28
~a			0,59		RP: LINIE															
~b			0,69		RP: DROGI L															
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 25,14 Gmina Wejherowo (102) = 25,14 Powiat wejherowski (15) = 25,14 Woj. pomorskie (22)												6293	210,5		
298 a	1,60				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 DG 3 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	62 62 62 62 62			1,0	41 37 33 23 26	31 29 26 26 26	I I I IA I	13	260 119 60 43 33 ---	415 190 95 70 55 ---	15,6 3,9 3,1 1,5 0,8 ---	TP-1,60
																	515	825	24,9 15,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, GI. RDb, ps///pg, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Brz 22l, Brz, Os 15l, podsz.: bk, św, brz, jrz, czr.p na 10%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 DB	40 35 40 50 50 23			1,0	8 15 11 19	11 9 II 13 20 7	III III II III I III	11	22 22 17 50 ---	85 85 65 195 ---	16,2 3,9 6,9 4,7 9,1 0,4 ---	TW-3,92
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Brz, Bk 70l, Św, Bk 40l, podsz.: św, md na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Md 12l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	70 70 70			0,7	35 37 32	26 28 25	IA I II	13	152 87 71 ---	170 95 80 ---	3,3 1,7 2,3 ---	
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 63l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, md, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63			0,9	27 28	24 22	IA II	13	347 43 ---	270 35 ---	5,9 1,1 ---	TP-0,78
f				0,30	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	80 110 110					19 30 22	14 17 18	4 4 4		5 4 3 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 63l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, md, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	63 63 63		0,9	28 30 30	25 22 25	IA II II	13	304 38 27 ---	615 75 55 ---	13,4 2,6 1,1 ---	TP-2,03
h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Bk, Brz, Dg, Db 70l, Md 60l, podsz.: md, św, bk na 50%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	70 70 70		0,6	32 31 33	27 24 25	II I II	13	108 76 71 ---	430 300 285 ---	7,4 6,1 8,1 ---	ODN-IIP-3,98
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 45 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Św 22l, Brz 20l, So 18l, podsz.: bk, db, jrż, md, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	38 22 50 30		1,2		10 6 13 6	III III III III	11			3,2 0,5 3,1 ---	CP-1,34
							PRZES	BK DB	160 160			41 35	27 26		2 3		10 1 ---	5,1 6,8 5,1	
j	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Św 95l, Md, Dg, Brz 80l, Św, BK, Db 40l, podsz.: św, bk, jrż, db na 50%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	80 80 80 95 80		0,8	30 31 27 33 25	26 27 22 25 23	I II III II II	13	202 48 24 36 30 ---	1520 360 180 270 225 ---	26,2 8,1 4,1 4,7 5,1 ---	ODN-IIP-7,53
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,53		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
298																			
	22,30		0,72	0,30	= 23,32												6317	174,1	
	22,30		0,72	0,30	= 23,32 Obr. ew. Bieszkowice (0001)												(12)		
	22,30		0,72	0,30	= 23,32 Gmina Wejherowo (102)														
	22,30		0,72	0,30	= 23,32 Powiat wejherowski (15)														
	22,30		0,72	0,30	= 23,32 Woj. pomorskie (22)														
299					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 171, Brz 15l, podszyt.: bk, św, md, brz na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 ŚW 1 SO	17 nat 19 szt 17 nat 17 nat	1,0		8 6 4 4	I II I I	13				19,1 0,7 0,7 1,7 --- 22,2 8,0	CP-2,78
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk, Dg, Brz, Db 58l, Bk, Św 40l, Md 30l, podszyt.: bk, św, md na 40%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 MD	58 58	0,8	30 37	26 27	IA I	13	215 129 --- 344	735 440 --- 1175	17,8 10,0 --- 27,8 8,1	TP-3,43 ODN-IIP-0,50	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podszyt.: md, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 ŚW 1 SO	68 85 75 68	0,8	31 25 23 25	28 25 23 23	I II II I	13	195 60 43 27 --- 325	175 55 40 25 --- 295	3,1 1,1 1,0 0,5 --- 5,7 6,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 d	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Bk, Db, lwa 51l, podsz.: bk, św, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	51 51 51		0,9	25 23 23	22 21 22	IA I I	13	258 38 27 --- 323	1620 240 170 --- 2030	45,9 10,7 3,7 --- 60,3 9,6	TP-6,28
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 45% LMśw.	90/90 SO-BK (niezg) 40	DRZEW	8 ŚW 2 BK	75 75		0,7	31 26	25 21	II II	3 3	322 48 --- 370	325 50 --- 375	8,2 1,2 --- 9,4 9,3	IVD-20%-1,01 ODN-ZŁOZ-0,30
g	0,73				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. zad, R. kst.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 25l, So, Św 15l, Św 5l, podsz.: brz, md, so, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% LMśw.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 BRZ	15 15 5		0,7		4 4 1	IV I I	12			0,3 1,2 0,4 --- 1,9 2,6	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6 E, GI. Tp, tp//pl, P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Bk 110l, Św 95l, Db, BK 70l, Św, Brz 65l, podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 85		0,7	32 27	24 19	II III	3 4	209 35 --- 244	175 30 --- 205	2,4 0,2 --- 2,6 3,1	
							PRZES	SO ŚW BRZ	58 58 58			29 22 18	20 20 15		4 4 4	10 1 1 --- 12			
							PODRII	ŚW	20	nat	0,1		2		32				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
299 i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDb, ps///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz 90l, Św, Brz, Db, Gb 70l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, jrz, gb, db na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	85 100 90 80		1,0	37 38 37 28	28 27 23 24	I II III II	13	255 89 33 39 ---	400 140 50 60 ---	6,4 2,2 1,0 1,4 ---	11,0 7,0		
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz, Lp, Św 100l, Db, Brz, Św 80l, podsz.: bk, db, św, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 90l. So,Md 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMb.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 SO 1 BK	100 100 100 130		0,7	33 73 30 42	26 29 27 28	II II I III	3 2 2 2	219 30 30 30 ---	360 50 50 50 ---	5,7 0,5 0,6 0,6 ---	7,4 4,5		
k	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Db, Bk, Os, Md 47l, Brz 25l, podsz.: św, brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Brz 25l. Brz 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMb, 5% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,8	26 24	21 19	IA II	13	199 55 ---	605 165 ---	19,0 4,1 ---	23,1 7,6		ODN-IIP-0,60
l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, md, bk, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Św,Bk 80l. 1 szt.	90/90 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	14 14 14		0,8		3 2 5	II III II	23			1,2 ---	1,2 1,1		CP-1,07
							PRZES	ŚW SO	80 80			29 23	25 22		2 3	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 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
299 m ~a ~b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk, Gb, Czr.p 19l, podsz.: bk, brz, kru, bez.c, jrz na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	DB.B	19		1,0		4	II	13			0,9 1,3	CP-0,70
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 25,05 Gmina Wejherowo (102) = 25,05 Powiat wejherowski (15) = 25,05 Woj. pomorskie (22)												6055	173.5	
300 a b	1,04 3,45				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 120	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	125 125 85		0,8	44 38 27	29 27 24	I III II	2 2 4	249 65 32 ---	260 70 35 ---	2,4 0,9 0,7 ---	V-20%-1,04
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 125l, Św 90l, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%		PODR	6 BK 4 BK	25 15	nat nat	0,3		3 2		22	346	365	4,0 3,8	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk, Db, Os 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Brz,Md 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40% BMb.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60		0,7	32 25 27 28	25 23 23 22	II I I II	13	92 81 48 32 ---	315 280 165 110 ---	6,9 6,8 2,8 4,1 ---	TP-3,45 ODN-IIP-0,50
																253	870	20,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 c	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, Os, Dg 55l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, jr, gb, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Brz,Md 10l. Św 15l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Md,OI,Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,19 ha Md,Brz 20l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,Md 20l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 15% BMB.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	55 65 55 65 55 55			0,7	27 28 25 29 33 21	23 22 24 25 24 21	IA II I I I II	23	92 65 38 48 27 16 ---	455 320 190 240 135 80 ---	11,7 4,4 7,5 7,2 3,3 1,5 ---	TP-4,96 ODN-IIP-1,80
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Brz, Bk, Db 90l, Bk, Db 70l, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db.b 4l. 1 szt., OP. Platy roślinności: pió.pie, trf.spe	120/120 BK (niezg) 40	KO DRZEW	7 SO 3 BK	130 130		0,5	39 35	28 26	II III	2 2	128 64 ---	465 235 ---	3,7 2,9 ---	IVD-20%-3,65 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-0,47	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 42l, So 35l, podsz.: bk, św, md, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Md,Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 40% BMB.	90/90 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	42 35 42 30		0,6	18 16 20 12	18 18 18 13	I I II I	23	75 45 25 8 ---	150 90 50 15 ---	9,3 4,1 1,5 2,0 ---	TP-2,00 ODN-IIP-0,80	
g	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDb, ps///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Db, Md, Św, Gb 25l, podsz.: jb, jr, czr, brz, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 10% BMB.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DG	25 25 25 25		1,0	12 10 12 12	11 12 12 10	IA II III I	13	178 47 28 19 ---	900 240 140 95 ---	79,5 13,8 7,6 2,2 ---	TW-5,07	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 h ~a ~b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Bk, Db 70l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (cz zg.) 30	KO DRZEW	6 SO 4 BK	130 130			0,6	42 38	30 27	I III	2 2	168 109 ---	885 575 ---	7,7 7,1 ---	IVD-20%-5,27 ODN-ZŁOŻ-0,60
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Kamień (0009) = 26,40 Gmina Szemud (092) = 26,40 Powiat wejherowski (15) = 26,40 Woj. pomorskie (22)												6495	201,6		
301 a	3,48				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) 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, Gl. RDb, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Św 21l, podsz.: brz, bk, św, db na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	21 23 21 21			1,8	10 8 11 10	10 8 11 10	IA II I II	13	94 17 19 19 ---	325 60 65 65 ---	44,5 12,6 6,9 4,8 ---	TW-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Md 130l, Md, Brz 90l, Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, md na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	130 90 130 100 70		0,5	41 37 42 33 23	30 26 32 28 20	I II II II II	2 2 2 3 4	94 59 125 125 15 ---	340 215 125 125 55 ---	3,0 4,0 1,3 1,8 1,5 ---	IVD-20%-3,64 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,35
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 38l, Brz 43l, podsz.: bk, św na 40%	90/90 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	43 43		0,7	21 23	19 21	I I	23	139 84 ---	90 55 ---	5,4 1,9 ---	
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	120 92		0,9	38 35	30 27	I II	2 3	368 38 ---	530 55 ---	5,2 1,0 ---	IVD-20%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,30
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Os 59l, IIP, podsz.: bk, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	59 59 59		0,8	26 35 27	23 26 24	IA I I	12	258 27 27 ---	435 45 45 ---	10,2 1,0 0,8 ---	TP-1,68 ODN-IIP-0,40
							IIP	7 BK 3 BK	70 50		0,2	21 12	19 11	III IV	22	38 4 ---	55 5 ---	1,8 0,6 ---	
							PODR	BK	15	nat	0,1		2		22	42	60	1,7	
							IIP	ŚW	40		0,2	11	10	III	22	27	45	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 g	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md, Os, lwa, Db, Bk 52l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz, md na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		0,7	25 22	23 21	IA I	13	258 38 ---	1155 170 ---	31,8 7,4 ---	TP-4,47 ODN-IIP-1,40
h	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 40% zwier, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, So 45l, podsz.: so, św na 10%, Info: 5% Bmb.	90/90 BK (niezg)	DRZEW PODR	ŚW BRZ	45 15	nat	0,6 0,3	16 6	17 6	I 22	33	219 ---	1260 ---	69,5 12,1	ODN-IIP-1,00
i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 140l, Db, Os 90l, Bk, Gb 70l, Św, Bk 40l, podsz.: so, św, bk na 20%, 1-od gnia 1,12 ha Db,Bk 4l. 3 szt.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	140 90 140		0,6	41 34 40	30 25 27	I II III	2 4 2	168 49 54 ---	715 210 230 ---	6,1 3,9 2,7 ---	IVD-20%-4,25 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-1,12
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Db 90l, Gb, Brz, Md, Os 70l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pió.pie, trf.spe, Info: 20% Bb.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 ŚW	70 70		0,7	30 34	26 27	IA I	23	184 174 ---	360 345 ---	6,9 9,1 ---	TP-1,97 ODN-IIP-0,80
																271 1155	1155 ---	12,7 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
301 k	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, ps///pg, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, św, kru, bk, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Bk 140l. Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMB.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15 15		0,9		4 3 4 4 6	II II I I III	21			0,9 2,2 0,9 0,6 --- 4,6 1,2	CP-3,87	
~a			0,40		RP: LINE		PRZES	SO DB BK BRZ	140 140 140 70			39 55 40 21	26 19 25 18	2 3 3 4		90 2 5 10 --- 107				
~b			0,44		RP: DROGI L															
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Kamień (0009) = 32,04 Gmina Szemud (092) = 32,04 Powiat wejherowski (15) = 32,04 Woj. pomorskie (22)											7287	255.1			
302 a	6,67				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) 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 22 S, GI. RDb, ps///pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 160l, podsz.: bk, św, md, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Brz 85l. Św 70l. Bk 100l. Db 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 SO	160 115		0,4		45 29	23 21	IV III	2 2	119 10 --- 129	795 65 --- 860	8,1 0,7 --- 8,8 1,3	IVD-20%-6,67 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	6 BK 4 BK	20 10	nat nat	0,4		4 2	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
b	1,01				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy 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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 54l, Św, Db 70l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 10% LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54		0,8	23 27	19 21	I I	12	226 38 --- 264	230 40 --- 270	6,4 1,6 --- 8,0 7,9	
c	0,75				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 34l, podsz.: bk, db, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 SO	34 34 34 34 30		0,8	10 8 21 14 12	10 8 16 14 13	III III II I I	13	22 6 17 17 17 --- 79	15 5 15 15 15 --- 65	1,7 0,6 0,7 1,2 0,8 --- 5,0 6,7	
d	3,52				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Db, So, Św 110l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Św 35l, Św 40l, Bk 110l, 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	160 110		0,3	45 35	24 24	IV III	2 2	94 10 --- 104	330 35 --- 365	3,4 0,6 --- 4,0 1,1	IVD-30%-3,52 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	0,66				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. RDb, ps///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Db 120l, So 85l, Bk 70l, Db 65l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	105 85		1,1	39 32	28 28	II II	2 3	411 130 --- 541	270 85 --- 355	4,0 1,7 --- 5,7 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
302																			
g	3,49				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. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, So 110l, Brz, Bk 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Bk 10l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 3 BK	160 110		0,6	40 27	27 23	III III	2 4	188 69 --- 257	655 240 --- 895	6,8 3,8 --- 10,6 3,0	IVD-20%-3,49 ODN-ZŁOZ-0,60
h	1,06				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, So 80l, Md, Brz, Os, Bk, Db 65l, podsz.: bk, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 DG	90 80 90		0,9	36 38 39	29 30 30	I I I	11	355 67 83 --- 505	375 70 90 --- 535	6,3 1,5 1,2 --- 9,0 8,5	
i	0,88				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 54l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 45% BMb.	90/90 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	54 54		0,6	28 25	24 23	I IA	23	226 75 --- 301	200 65 --- 265	8,1 1,7 --- 9,8 11,1	
j	12,82				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 98l, Brz, Dg, Os 66l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, jr, św na 30%, Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	66 66		1,0	26 35	25 28	IA I	11	401 43 --- 444	5140 550 --- 5690	105,7 10,3 --- 116,0 9,0 34,2 6,0 --- 40,2 3,1	TP-12,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
k	0,65				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BmB (bm) n1, T. niz fal 20 SE, GI. Tp, tp//pl, P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 70l, Św, Brz 35l, podsz.: św, bk, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe</p>	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	80 70		0,7	21 27	22 21	II III	4 3	179 54 --- 233	115 35 --- 150	1,0 1,1 --- 2,1 3,2	
l	1,12				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: bk, gb, db, jrz na 40%, OP. Cenne drzewo: Db</p>	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 MD	72 72 72		0,8	29 25 40	25 23 27	I II II	13	226 54 30 --- 310	255 60 35 --- 350	5,0 1,6 0,6 --- 7,2 6,4 2,2 0,4 --- 2,6 2,3	
m	2,46				<p>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 18 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: db, bk, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.</p>	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	12	409	1005	23,2 9,4	TP-2,46
					<p>Obr. ew. Kamień (0009) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														
~a			0,65																
~b			0,38		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 ~c			0,08		Obr. ew. Koleczkowo (0011) Opulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
	35,09 2,46 32,63 35,09 35,09 35,09		1,11 0,08 1,03 1,11 1,11 1,11		= 36,20 = 2,54 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 33,66 Obr. ew. Kamień (0009) = 36,20 Gmina Szemud (092) = 36,20 Powiat wejherowski (15) = 36,20 Woj. pomorskie (22)												11615	252.2	
303 a	2,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) 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 fal 35 S, GI. RDb, psm, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 80l, Db, Os, Św, Dg, Bk 68l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, db, św na 70%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	68 68		0,8	27 31	25 27	IA I	11	315 33 ---	815 85 ---	16,1 1,5 ---	
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 S, GI. RDb, psm, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz 90l, Bk, Db 80l, Bk, Db, Brz, Ol, Os, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, podszt.: bk, db, św, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św, Brz, Bk 90l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	60		0,9	28	24	IA	11	366	1205	27,8 8,4	TP-3,29
							IIP	6 BK 4 DB	45 40		0,3	14 10	15 10	II III	22	27 11 ---	70 30 ---	5,0 2,0 ---	
							IIP	7 BK 3 DB	45 45		0,3	10 11	12 10	III IV	23	22 5 ---	70 15 ---	7,4 1,3 ---	
																38	100	7,0 2,7	
																27	85	8,7 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 39 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 130l, Db, Św, Dg, Ol, Bk 51l, podsz.: bk, db, św, dg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,So,Md 65l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.), Info: 30% LMśw.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	51 51 51			0,9	24 37 22	24 26 20	IA I II	12	258 32 22 ---	590 75 50 ---	16,6 2,0 1,1 ---	TP-2,28
d				5,32	RP. JEZIORO (Ws)														
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 E, GI. RDb, psm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 155l, Św 120l, Db, Bk 70l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: prl.zło	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 8 BK 1 SO 1 BK	155 155 100			0,7	41 42 33	28 27 25	III II III	2 2 2	257 25 25 ---	385 35 35 ---	4,1 0,3 0,7 ---	V-20%-1,49
g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 NE, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 64l, Db, Bk 45l, podsz.: bk, db, jr, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,So,Md 85l. 1 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	64 64 64 64			0,8	28 26 29 20	25 22 27 18	IA II I III	13	239 22 33 16 ---	840 75 115 55 ---	17,9 1,1 2,3 2,2 ---	
h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, psm, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wś, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 57l, mjs Bk 80l, Db, Os, Bk 57l, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, db, jr, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMB.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	57 57 57			0,9	26 22 25	24 20 24	IA II I	13	215 65 48 ---	950 290 215 ---	23,4 5,1 7,9 ---	TP-4,43 ODN-IIP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
303 i	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 33 E, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db 155l, Brz 120l, Św 90l, Brz, Db 80l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św, db, brz, md na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Md,Św 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Św,So,Brz 70l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,65 ha Db.b 12l. Gr,Jb,Lp 13l. 2 szt., Info: 5% BMb, 5% BMśw.	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	155 155 80			0,5	34 42 24	27 28 22	III II II	3 3 4	119 74 20 ---	605 375 100 ---	6,5 2,7 2,3 ---	IVD-20%-5,07 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,65	
j	2,78				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. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 80l, Brz 55l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	145 100			0,7	41 21	19 17	IV IV	3 4	130 27 157	360 75 435	3,3 0,4 ---		
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św 120l, Db, Bk 90l, Św, Brz 70l, Db, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, db, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 5% BMb.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	145			0,8	41	26	II	2	324	185	1,4 2,5		
~a			0,43		RP: DROGI L																
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32	= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Kamień (0009) = 31,75 Gmina Szemud (092) = 31,75 Powiat wejherowski (15) = 31,75 Woj. pomorskie (22)												7700	162,4			

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
304					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 59l, podsz.: bk, brz, św, db, jw na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	59 59			0,8	32 37	22 24	I II	12	162 92 ---	130 75 ---	3,3 1,7 ---	
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 S, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 68l, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, md, db na 10%	70/90 BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 SO	68 68 68	szt nat nat		0,5	9 6 11		II II I	3 3 3	141 49 43 ---	120 40 35 ---	3,6 0,5 0,8 ---	IVD-30%-0,86
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 43 E, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 32l, Md, So, Db, Św 27l, podsz.: db, bk, brz, jrz, czm na 10%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW DB	32			0,9	9	11	II	12	88	35	3,0 7,1	CP-0,42
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 N, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Os 68l, podsz.: bk, jw, md, brz, db na 10%, Info: 10% BMśw.	70/90 BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 5 ŚW 4 MD 1 SO	68 68 68			0,2	27 38 29	23 26 23	II II I	3 3 3	49 25 8 ---	170 85 30 ---	5,1 1,6 0,6 ---	IVDU-75%-3,44 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PODR	8 BK 1 JW 1 MD	25 25 25	szt nat nat	0,8		8 9 9		22	82	285	7,3 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 f	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 31 SE, GI. RDw, psm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 68l, Bk, Db, So 80l, IIP, podsz.: św, brz, md, db, so na 30%, 1-w cz. E kępą 0,16 ha So,Św 110l. 1 szt., Info: 20% BMśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	68 68		0,7	29 25	23 21	I II	22	228 76 ---	1655 550 ---	34,8 16,5 ---	ODN-IIP-7,26
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 E, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Jw, Św 28l, podsz.: brz, jrz, św, so, db na 40%, Info: 25% BMśw.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 SO	28 28 28		1,1	15 13	8 12 11	III II I	12	56 56 ---	60 60 ---	0,7 4,2 4,4 ---	TW-1,04
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 41 SE, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 85l, Bk, Db 100l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: bk, db, jrz, św, kru na 40%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	85 85		0,9	38 26	27 25	I II	11	300 72 ---	415 100 ---	6,6 2,0 ---	TP-1,38
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db, Św 58l, podsz.: św, brz, db, bk, jw na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	58 58 58		0,6	30 32 29	23 23 23	IA II I	12	183 16 32 ---	520 45 90 ---	12,6 1,0 1,6 ---	
							PODRII	7 BK 2 DB 1 JW	32 32 32	szt szt szt	0,6	9 9 10		22				15,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 j	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 E, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Kl 58l, Św 45l, Św, Md 35l, podsz.: md, św, bk, db, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% BMśw.	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 MD	68 68 58 68		0,8	30 29 25 31	23 23 20 25	I II I II	12	206 38 27 27 ---	1395 255 185 185 ---	29,3 7,7 4,7 3,3 ---	TP-6,76
k	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 E, Gl. RDw, psm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Św, Os 67l, podsz.: lsz, bk, db, kl, kru na 50%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67		0,6	33 35	24 26	I II	12	217 22 239	785 80 865	16,8 1,5 18,3 5,1	TP-3,61
l		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 4 S, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tłl.mdr, D. podsz.: wb, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: ros.okr	SO	PRZES	SO BRZ	37 37			9 9	10 10		4 4	1 1 2			
~a			0,36		RP: DROGI L														
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 29,45 = 29,45 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 29,45 Gmina Szemud (092) = 29,45 Powiat wejherowski (15) = 29,45 Woj. pomorskie (22)											7607	197,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
305					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 58l, Św 55l, podsz.: bk, jw, św, lsz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Md,Św,Bk 34l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,58 ha So 66l. 1 szt., Info: 30% BMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,9	29 23	24 23	IA I	12	291 54 ---	2755 510 ---	66,3 9,1 ---	
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, jw, czm, jrj na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	40 40		1,2	22 26	19 23	IA I	11	220 132 ---	520 310 ---	20,3 11,9 ---	TP-2,36
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Js, Kl, Św 32l, podsz.: brz, db, bk, czm, jrj, jw na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 45% BMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	32 32 32		1,2	21 23 14	18 19 15	IA I I	12	143 83 33 ---	145 85 35 ---	8,1 4,5 2,3 ---	TW-1,03
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 56 NE, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Brz, Md 51l, Bk, So 60l, podsz.: bk, db, św, jrj na 60%, Info: 45% BMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	51 51 51		1,0	25 18 20	21 17 17	IA II II	12	258 38 22 ---	270 40 25 ---	7,6 2,1 0,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 21I, Kl 25I, Db 30I, podsz.: kl, jw, głg, śl, brz na 10%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 JW	25 21 21 22		0,9	14 12 12 8	13 10 11 8	IA IA I I	11	131 47 19 19 ---	90 30 15 15 ---	8,0 4,4 0,9 0,4 ---	TW-0,69
g		0,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDw, psm, porol, P. szch, R. pok.zwy, prz.psi, trz.spe, D. podsz.: lsz, czm.p, wb na 20%	BK	PRZES	KL LP	60 60			19 40	13 19	4 4		1 1 ---	1 1 2		
i		0,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, prz.psi, C. porol, D. podsz.: brz, md, św, lsz na 40%	BK	PRZES	MD	40			29	17	3		1			
l n		1,03		0,58	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)	BK	PRZES	SO BRZ	30 40			16 18	12 17	4 4		1 1 ---	1 1 2		
o	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Jw, Kl, Brz, Db 41I, podsz.: jw, kl, jrz, bk, db na 70%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	SO	41		0,8	19	18	IA	12	249	85	3,3 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 p	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 23 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 58l, podsz.: jrz, kru, bk, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 36l. 1 szt.	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	58 58		0,8	27 30	23 24	I IA	3 3	215 70 ---	520 170 ---	9,2 4,1 ---	
r	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 27 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md, Św 55l, So, Św 65l, podsz.: bk, św, db, lsz, kru na 60%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,9	30 26	23 22	IA I	11	280 54 ---	455 85 ---	11,7 1,7 ---	
s	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c, Ol, Os 45l, podsz.: bk, kru, db, jał, czm na 50%, Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	45 45 45		0,9	21 19 17	20 17 19	IA II I	11	249 15 35 ---	325 20 45 ---	10,9 0,9 2,5 ---	TP-1,31
t	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 63l, Brz, Bk 75l, podsz.: św, db, bk, jrz, brz na 40%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,7	32 33	23 23	I II	13	217 22 ---	230 25 ---	5,3 0,5 ---	
							PODRII	9 BK 1 DB	30 30	szt szt	0,4		9 6		22			5,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
305 w	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 29 SE, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 85l, Db, Św 55l, podszt.: bk, db, jr, św, brz na 40%, Info: 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	85 85 65		0,9	40 39 31	25 26 24	I I I	11	300 33 33 ---	295 30 30 ---	4,7 0,3 0,7 ---	CP-0,54		
x	0,92			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 55l, podszt.: św, bk, db, lsz, kru na 30%		120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	55 40 25		1,0	24	20	I	12	323	295	8,1 8,8			
y	0,54			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 9l, So, Brz 15l		120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 90		0,9		4 23	II	12 3		5				
z			0,02	RP: DROGI L, T. 20 E																	
~a			0,24	RP: LINIE																	
~b			0,58	RP: DROGI L																	
~c			0,02	RP: L ENERG																	
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 26,55 Gmina Szemud (092) = 26,55 Powiat wejherowski (15) = 26,55 Woj. pomorskie (22)												7465	210,6			

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
306					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 71 SE, Gl. Bw, pls, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb, Dg, Os, Lp, Ol 60l, Ol, Db, Gb 85l, Św, Dg, Db, Gb, Os 40l, podsz.: bk, gb, św, lsz, lp na 30%, Info: 15% Lśw, 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 85		1,1	23 19 15 25 30	22 18 18 22 25	I III II II II	11	146 42 57 26 42 ---	555 160 215 100 160 ---	13,6 5,6 8,0 1,6 3,3 ---	TP-3,80
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 22 SW, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, ol, kru na 20%, Info: 15% Lśw.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,9	33	25	II	3	457	295	3,6 5,5	
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SW, Gl. Bw, pls, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Db, Czr, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, gb, brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 35% Lśw, 30% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	60 60 60		0,9	28 33 11	23 25 14	I II III	11	230 57 16 ---	375 95 25 ---	9,2 2,0 1,2 ---	TP-1,64 ODN-IIP-1,64
							PODRII	9 BK 1 GB	40 40	nat nat	0,3	11 9		23	303	495	12,4 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 33 SE, GI. BRwy, pg//gi, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Brz 85l, Wb 65l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 SO 1 GB 1 BK 1 BK 1 GB	85 65 65 85 110 65 65			1,0	32 26 24 28 39 16 11	26 24 22 21 27 17 15	II I I III III III III	13	122 67 39 33 39 22 22 ---	80 45 25 20 25 15 15 ---	1,6 0,6 0,6 0,4 0,4 0,5 0,4 ---	TP-0,65
f	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 49 S, GI. BRwy, pg//gi, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Db 160l, Brz, Ol, Db, So, Os 80l, Św, Kl, Brz, Os, Wb 60l, IIP pjd Gb 60l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: 5% LMśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BK 4 BK 1 DB 1 GB	95 80 95 80		0,9	32 29 32 26	27 24 22 20	II II III III	3 4 3 4	162 142 30 25 ---	1245 1095 230 190 ---	21,6 24,7 4,0 4,4 ---	54,7 7,1 20,8 2,7	
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 33 SE, GI. BRk, pg//gi, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 95l, Czc 60l, Bk, Św, Dg, Db 50l, podsz.: bk, św, gb, db, kru, lsz na 50%, Info: 40% LMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 GB	75 75 75 95 60		0,8	38 42 38 38 17	26 29 28 23 17	I I I III III	23	160 74 57 29 17 ---	200 90 70 35 20 ---	3,7 1,4 1,7 0,6 0,7 ---	8,1 6,5	TP-1,25 ODN-IIP-0,40
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Db, Ol 60l, podsz.: gb, bez.c, bk, lsz na 30%, Info: 25% Lśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60		0,9	34 15 27 34	24 17 22 27	IA III II I	22	240 37 42 37 ---	425 65 75 65 ---	9,9 2,9 2,8 1,4 ---	17,0 9,6	TP-1,78
							PODRII	6 BK 4 GB	40 40	nat nat	0,3		9 8		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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 E, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Md, Wb, So 47l, podsz.: bk, św, db, glg, bez.c na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	47 47		0,9	15 19	16 18	II I	22	145 68 ---	50 25 ---	2,1 1,2 ---	
j	14,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 54 S, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Db, Gb, Brz 95l, So, Ol, Os, Gb, Brz 80l, IIP mjs Gb 60l, podsz.: bk, gb, brz, lsz na 30%, Info: 15% Lśw, 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 4 BK 1 DB 1 BRZ	95 80 80 65		1,0	32 28 28 31	27 23 III 24	II III III I	3 4 4 4	172 152 30 35 ---	2510 2220 440 510 ---	43,4 50,1 10,0 7,3 ---	
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 35 SE, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, Gb 105l, Św, Gb, Db, Brz 80l, Św, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Wb, Kl 60l, Brz, Św, Wb 40l, podsz.: bk, św, db, gb, lsz na 40%, Info: 5% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 SO 1 MD	105 60 60		0,7	39 27 34	25 22 25	II I II	3 4 3	170 80 21 ---	310 145 40 ---	3,7 3,6 0,8 ---	TP-1,83
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 79 SW, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Bk 90l, Św, Ol, Md, Gb, Brz 50l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	50 55 45		1,1	24 18 9	21 18 12	IA II III	12	155 97 19 ---	195 120 25 ---	5,6 5,3 2,4 ---	TP-1,25
															271	340	13,3 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 31 S, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Md 47l, podsz.: bez.c, bk, gb na 20%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 ŚW		47 47		0,9	22 18	20 18	IA I	23	184 135 ---	115 85 ---	3,6 4,4 ---	TP-0,63 ODN-IIP-0,50
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 45 S, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 60l, Brz, Św, Wb, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb, bez.c, lsz na 30%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		60		1,0	22	20	I	22	366	320	7,9 9,0	TP-0,88 ODN-IIP-0,88
o	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 31 S, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 47l, podsz.: bk, brz, bez.c na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 MD		47 47		1,0	15 28	16 23	II I	11	155 63 ---	165 65 ---	6,8 2,0 ---	TP-1,06
p				0,04	RP. LZ (Lz)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB LSZ BEZ.C WB CZM CZR		40		0,7	12	10		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 r	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 S, Gl. RDw, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Dg, Wz 60l, Md, Wb, Kl, So 40l, Jw, Św 35l, podsz.: lp, lsz, jrz, gb, bez.c, kl na 40%, Info: 40% Lśw, 10% OIJ.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	60 60 60 60 60		0,8	30 37 25 18 15	24 26 22 18 17	IA I II III III	12	146 99 37 16 16 ---	985 670 250 110 110 ---	22,8 14,3 9,3 3,8 4,8 ---	314 2125 55,0 8,1	
s	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 71 SE, Gl. Dbr, pgżk, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Md, Gb, Dg, Os, Lp, Ol 60l, Ol, Db, Gb 85l, Św, Dg, Db, Gb, Os 40l, podsz.: bk, gb, św, lsz, lp na 30%, Info: 40% BMśw, 5% OIJ. Grodzisko	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	60 60 60 85 60		1,0	15 23 25 30 21	18 22 22 25 20	II I II II II	13	125 68 26 37 42 ---	155 85 30 45 50 ---	5,8 2,1 0,5 0,9 1,9 ---	298 365 11,2 9,0	
~a			0,29		RP: DROGI L		PODRII	BK	40	nat	0,3		10		23					
~b			0,22		RP: L ENERG															
	46,06 46,06 46,06 46,06 46,06		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 46,61 = 46,61 Obr. ew. Gowino (0010) = 46,61 Gmina Wejherowo (102) = 46,61 Powiat wejherowski (15) = 46,61 Woj. pomorskie (22)											17015 (1)	410.1			

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
306A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	10,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 85 S, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Brz, Ol 75l, Db, Os, Brz, Wb, Gb 45l, podsz.: glg, wz, bk, gb, bez.c na 50%, Info: 10% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 OS 1 GB 1 BK	75 90 75 65 75 45		1,2	28 32 25 26 22 11	21 24 21 22 20 14	II II III III III II	13	126 97 63 40 29 17 ---	1385 1065 690 440 320 185 ---	34,7 20,0 17,4 5,4 8,0 13,3 ---	TP-10,98
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 13 S, GI. Mt, tnm//gp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 90l, Brz, So 75l, Ol, Brz 45l, podsz.: bez.c, ol, wb, glg, lsz na 50%, Info: 10% Lśw.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75		1,0	33	24	II	3	491	1630	20,9 6,3	
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 25 S, GI. Mt, tnm//gp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Wb 70l, Brz, Wb 50l, Js, Jw, Ol 24l, podsz.: bez.c, glg, lsz, gb na 70%, Info: 20% Lśw.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,1	21	19	II	11	304	515	15,6 9,2	
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. Dbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Os, Ol, Brz, Db, Wb 35l, Brz, Os, Wb, Gb 27l, Js, So 24l, podsz.: bk, czm, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,So,Db 55l. Os 40l. 1 szt., Info: 25% OIJ.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 LP	27 27 27		0,9	8 13 10	9 16 13	II II I	11	46 84 8 ---	100 185 20 ---	12,3 9,1 1,2 ---	TW-2,21
																138	305	22,6 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306A h		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 9 S, GI. Mt, tnm//gp, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, D. podsz.: wb na 40%	JS-OL	PRZES	BRZ OL	60 50			17 19	18 18		4 4		20 20 ---		
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 6 SW, GI. Mt, tnm//gp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 27I, podsz.: wb, glg, ol, kl na 20%, Info: 5% Lśw.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 DB	27 20 27		1,3	13 10 9	17 14 10	II II	11	137 76 8 ---	120 65 5 ---	5,9 4,6 0,8 ---	
k		1,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 11 S, GI. Mt, tnm//gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru, jrj na 40%	JS-OL	PRZES	OL BRZ OS SO	50 50 50 50			18 18 25 22	14 17 19 16		4 4 4 4		40 20 10 2 ---	72	
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. Dbr, pg//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 29I, podsz.: bez.c, jw, czm, bk, śl na 20%, Info: 5% LMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	29 29 29		1,5	13 18 13	14 17 15	IA I I	13	213 61 23 ---	220 65 25 ---	14,4 3,8 1,1 ---	TW-1,03
m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, pgplż, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 50I, Gb, Db, Ol, Bk 30I, Ol 20I, podsz.: bez.c, czm, kl, św na 20%, Info: 10% OIJ.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 JW 1 MD 1 SO 1 ŚW	30 30 30 30 30		1,4	15 9 17 13 8	16 12 16 14 10	I I IA IA II	12	137 15 30 30 11 ---	290 30 65 65 25 ---	13,2 6,8 3,7 3,9 4,2 ---	TW-2,11
																223	475	31,8 15,1	

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
306A n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 63 SW, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk 30l, pods.: lsz, bk, jw, db, bez.c na 90%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 MD		30 30 30		1,6	12 12 18	14 12 17	IA II I	12	130 38 99 ---	85 25 65 ---	5,2 2,3 3,7 ---	TW-0,65
o	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, pgplż, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Wb 50l, Wb, Brz 40l, Bk, Wb 28l, Ol 20l, pods.: bk, wb, brz, jw, js na 30%, Info: 15% Lśw.	160/160 DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 BRZ 2 JW 1 OL 1 OL 1 MD 1 SO	33 33 28 40 33 33 28		0,9	11 12 7 22 17 17 12	12 16 10 19 18 16 13	II I I II II II IA	11	23 41 6 29 23 18 18 ---	65 115 15 80 65 50 50 ---	4,9 4,7 3,2 2,5 2,5 2,7 3,6 ---	TW-2,82	
p	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 9 S, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, pods.: lsz, bk, wb na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 OL 2 OL	55 40 80		0,9	22 16 32	19 17 23	III III III	4 4 3	104 78 73 ---	70 50 50 ---	1,4 1,6 0,6 ---		
r				0,23	RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: kuk.spp, lis.jaj														
t	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 6 S, GI. Mt, tnm//gp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, skp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz 50l, Brz 75l, pods.: wb, ol, lsz, kru na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	50 75		0,8	21 31	18 22	III III	22	97 145 ---	100 150 ---	2,3 2,1 ---	4,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306A w				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 70			18 33	19 22		4 3		20 15 ---		
y	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 29 S, GI. Mt, tnm//gp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI, Gb 55I, podszt.: lsz, gb, bk, ol na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,2	34	24	II	3	457	460	5,7 5,6	
z	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 39 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 100I, Jd, Bk, Gb, Wb 40I, podszt.: bk, gb, św, jrz, lsz na 80%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60		0,8	28 29 34 27	25 24 26 23	IA I I I	22	251 26 31 47 ---	760 80 95 140 ---	17,6 1,3 2,0 4,9 ---	TP-3,03 ODN-IIP-3,03
ax	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 33 S, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, OI, Gr, Gb 22I, podszt.: bk, bez.c, gb, lsz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK	24 22 22 22 24		0,9	7 12 7 9	8 11 9 11 8	II II I II II	11	23 38 12 14 ---	35 55 15 20 ---	5,9 6,7 2,4 1,4 ---	TW-1,45
							PRZES	SO	60			43	19		4	87	125	16,4 11,3	

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
306A hx	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 43 SW, GI. BRK, pg/gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Db 100l, Bk, Brz, Gb, Os, Czr 80l, Brz, Db, Gb, Os, Wb 54l, podsz.: gb, lsz, bk, jr, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk 12l. Md 22l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BK	54 80 54		0,7	28 39 17	22 26 18	IA I II	23	178 89 16 --- 283	455 230 40 --- 725	12,0 3,9 1,9 --- 17,8 6,9	
ix	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 76 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 120l, Brz 100l, IIP zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 50l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%, Info: 15% Lśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	100 120		0,8	38 41	26 27	II III	3 3	182 132 --- 314	620 450 --- 1070	7,9 6,2 --- 14,1 4,1 2,3 1,2 1,9 --- 5,4 1,6	
~a			0,21		RP: DROGI L			4 BK 3 GB 3 BK	80 80 60		0,2	30 24 17	23 19 18	II III II	4 4 4	30 15 15 --- 60	105 50 50 --- 205		
	38,87 38,87 38,87 38,87	2,26 2,26 2,26 2,26	0,21 0,21 0,21 0,21	0,97 0,97 0,97 0,97	= 42,31 = 42,31 Obr. ew. Gowino (0010) = 42,31 Gmina Wejherowo (102) = 42,31 Powiat wejherowski (15) = 42,31 Woj. pomorskie (22)											12329 (35)	348,8		
307					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otułina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a				0,51	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	35			12	10		4		1		
b				0,15	RP. BR-R (Br-R V)		ZADRZEW (w cz. S)	KL	59			45	11		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 c				0,05	RP. R (R V)														
d				0,70	RP. R (R IVB)														
g				0,48	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. NE)	WB			0,1								
h				0,15	RP. R (R IVB)														
i				0,87	RP. PS (Ps V)														
j		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 W, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. podsz.: czm, wb na 80%	DB	PRZES	ŚW LP JB	60 60 40			35 48 27	22 18 6	4 4 4			10 2 1 ---		
l				1,76	RP. R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW JB LP TP ŚW	50 40 50 50 70			22 27 35 55 33	18 6 17 27 19	4 4 4 3 4			4 1 1 3 1 ---		
m				0,57	Obr. ew. Głazica (0006) RP. Ł (Ł IV)														
n			0,13		Obr. ew. Przetoczyno (0016) RP: DROGI L, T. 16 S		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	TP WZ OS BRZ GB	60 20 20 20 20			53	26	4			7		
o				0,08	Obr. ew. Głazica (0006) RP. R-ROWY (W)														
p				0,14	Obr. ew. Przetoczyno (0016) RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
		0,28	0,13	5,46	= 5,87												13		
		0,28	0,13	0,65	= 0,65 Obr. ew. Głazica (0006)												[7]		
		0,28	0,13	4,81	= 5,22 Obr. ew. Przetoczyno (0016)												(12)		
		0,28	0,13	5,46	= 5,87 Gmina Szemud (092)														
		0,28	0,13	5,46	= 5,87 Powiat wejherowski (15)														
		0,28	0,13	5,46	= 5,87 Woj. pomorskie (22)														
308					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 37 E, GI. RDBr, pg///gp, P. ziel, R. gaj.zól, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 100l, Ol, Bk, Gb, Db, Brz 80l, Św, Gb, Db, Bk, Dg, Os, Wb, Ol, Jw, Kl 60l, Wb, Ol, Db, Bk, Jw, Kl, Db.c 45l, podsz.: lsz, gb, bk, św, db.c na 60%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 2 SO 1 BRZ	60 65 60		1,0	36 33 25	26 25 22	I IA II	13	282 94 26 ---	740 245 70 ---	15,9 5,2 1,1 ---	TP-2,63	
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 73 E, GI. RDBr, pg///gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Bk, Db 100l, Dg, Brz, Jw, Lp, So, Św, Bk 50l, Kl, Dg, Wb 40l, podsz.: gb, lsz, db, jw, bk na 70%, 1-w cz.: S kępa 0,06 ha Md, Brz 20l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 3 DB	50 50		1,0	29 21	23 18	I II	13	232 63 ---	350 95 ---	9,7 3,6 ---	TP-1,51 CP-0,06	
c				0,05	RP. R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. SW)	DB	75				41	18		3		3		
d				0,54	RP. R (R IVB), D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha Gb, Db 70l. 1 szt.	ZADRZEW (w cz. N)	GB DB	70 70				27 23	16 18		4 4		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 f				1,06	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	GB	50			17	14		4		1		
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 82 E, GI. RDbr, pg///gp, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Gb, Db, Os, Bk 75l, Md, Dg 60l, Gb, Bk, Db 40l, podsz.: bk, gb, lsz, db, św na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	75 75 100 55			1,0	36 34 38 21	25 24 23 19	I II III II	13	251 63 40 23 ---	195 50 30 20 ---	3,7 0,5 0,5 0,3 ---	
h				5,13	RP. R (R V), D. 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Wb 5l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. W)	DB	80			39	22		3		11		
j				0,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	90			58	23		3		3		
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 73 S, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 47l, mjs Brz 85l, Db 82l, Ol, Gb, Czr, Wb, So, Św, Brz 47l, podsz.: bk, gb, lsz, db, św na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 5 DB	47 47			1,0	23 16	22 16	I II	12	155 97 ---	130 80 ---	3,9 3,4 ---	TP-0,83
m				2,27	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	80			52	18		4		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 w	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, pg///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, podsz.: wb, kru, jrz, bk, db na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 DB	70 70 110 70 70		0,9	32 28 38 27 23	22 22 22 22 19	I II III III III	13	171 48 32 32 21 ---	85 25 15 15 10 ---	1,7 0,3 0,2 0,2 0,3 ---	
y				2,87	RP. R (R IVA)														
z				0,04	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	80			45	19		3			6	
ax				0,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	80			45	19		3			2	
bx				0,04	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB LSZ GŁG	90			62	25		3			12	
cx		0,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tn, tn//gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. podsz.: wb, głg, db na 80%	JS-OL	PRZES	DB SO BRZ	60 70 50			35 38 27	13 16 19		3 4 4			3 1 2 ---	
dx		0,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 14 E, GI. Tn, tn//gp, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, os, jrz na 70%	JS-OL	PRZES	DB OS BRZ	60 40 40			32 27 27	18 19 18		4 4 4			6 1 1 ---	8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 gx hx ix ~a	12,15			0,19	RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 0 SE, GI. RDb, pg///gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 100l, Ol, Bk, Gb, Db, Brz 80l, Św, Gb, Db, Bk, Dg, Os, Wb, Ol, Jw, Kl 60l, Wb, Ol, Db, Bk, Jw, Kl, Db.c 45l, podszyt.: lsz, gb, bk, św, db.c na 40%, 1-w cz. C bagny 0,30 ha 2 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 39 N, GI. RDb, pg///gp, P. szad, R. żar.m, jeź.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Db.c 100l, Db 80l, So, Brz, Św, Gb, Db 60l, Db, Bk, Db.c 45l, podszyt.: bk, lsz, gb, św, db.c na 30% RP: DROGI L	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 2 SO 1 BRZ		60 65 60			1,0	32 33 25	25 24 22	II I II	13	230 78 26 ---	2795 950 315 ---	60,7 21,1 5,1 ---	TP-12,15
			0,49			120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW MD PODRII BK		60 35	nat szt	0,2 0,2	36 12	26 12	I 12	13 12	366	225	4,9 7,9	TP-0,62	
	21,41	0,76	0,49	19,65	= 42,31															
	21,41	0,76	0,49	19,65	= 42,31 Obr. ew. Przetoczyno (0016)															
	21,41	0,76	0,49	19,65	= 42,31 Gmina Szemud (092)															
	21,41	0,76	0,49	19,65	= 42,31 Powiat wejherowski (15)															
	21,41	0,76	0,49	19,65	= 42,31 Woj. pomorskie (22)															
																7195 (52)	158,6			

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 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
309					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Donimierz (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 70l, Św 95l, pods.: brz, bk, św, gb na 50%	160/160 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	95 115 95		0,5	33 41 34	25 27 25	II III II	3 3 3	109 59 35	460 250 150	6,9 3,7 2,0	AGROT-0,30 IVD-20%-4,23 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,30
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, So 125l, Św 105l, Gb 70l, Os 50l, Bk 40l, pods.: bk, gb, lsz, jrz, kru na 40%	160/160 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 4 BK	125 125		0,5	42 46	27 28	III III	2 2	138 84	180 110	1,8 1,4	IVD-20%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,60
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SW, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Brz, Os 100l, Db, Db.c, Św, Gb 90l, Db, Bk, Db.c, Św, Gb 60l, pods.: bk, db, jrz, lsz, gb na 40%, 1-bagno 0,12 ha 2 szt.	120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	120 130 100		0,9	41 51 28	27 28 23	II III III	2 2 3	162 119 65	475 350 190	4,4 4,3 3,4	AGROT-0,50 IVD-20%-2,93 ODN-ZŁOŻ-0,50
d				0,94	RP: R (R V), Info: 35% LMśw.		PODR	BK	15	nat	0,1		2		22			12,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 f	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 54 S, GI. BRk, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 135l, Db, Gb 90l, Os, Św 80l, Bk 70l, Ol 60l, podsz.: bk, gb, lsz, jrjz na 10%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S, Info: 45% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 SO	135 105 195 135			1,2	38 29 62 41	28 25 28 27	III III III II	2 3 3 2	270 141 54 43 ---	1680 880 335 270 ---	20,3 14,8 2,9 2,1 ---	
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 100l, Św 80l, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70l, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: db, jrjz, bk, lsz, kru na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	100			0,6	35	25	II	3	229	195	2,5 2,9 1,4 1,5 ---	
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, So.b, Db 75l, Św, Bk, Db 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, bk, św, db.c, kru na 60%, Info: 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	75			0,8	28	23	I	13	333	280	5,2 6,2 2,6 1,3 ---	TP-0,84
i	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Os 100l, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Gb, Brz, Db 60l, podsz.: bk, db, św, kru, jrjz, gb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 30% BMśw.	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	115 130			0,9	39 39	26 27	II III	2 2	270 76 ---	2340 660 ---	23,5 8,1 ---	AGROT-1,60 IVD-20%-8,67 ODN-ZŁOŻ-1,60
							IIP	5 BK 4 BK 1 ŚW	60 40 60			0,3	18 13 24	17 12 21	III II II	23	32 11 16 ---	275 95 140 ---	12,3 9,9 5,1 ---	
																	59	510	27,3 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: db, bk, jrj na 50%, Info: 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		85			0,9	29	25	I	11	378	790	12,6 6,0
							IIP	7 DB 3 BK	40 50			0,3	11 16	11 15	III II	23	17 17	35 35	2,5 1,9
																	---	---	---
																	34	70	4,4 2,1
k	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 S, Gl. BRk, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db 130l, So, Gb, Db 110l, Bk, Ol, Db, Św 80l, Bk, Gb, Db 60l, podsz.: bk, gb, św, db, jrj na 10%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	130 110			0,5	39 34	28 26	III III	2 3	158 59	430 160	5,3 2,5
							PODR	7 BK 3 BK	20 30	nat nat		0,4		4 5		22	---	---	---
																	217	590	7,8 2,9
l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 31 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 130l, Brz 100l, Db 90l, Św 80l, Brz, Bk, Db, Ol, Os, Gb 75l, Brz, Bk, Db, Św, Os 50l, podsz.: bk, db, kru, św, jrj, lsz na 70%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,1	28	25	I	11	429	460	8,6 8,0
~a			0,34		RP: DROGI L														
	30,92		0,34	0,94	= 32,20														
	30,92		0,34	0,94	= 32,20 Obr. ew. Donimierz (0005)														
	30,92		0,34	0,94	= 32,20 Gmina Szemud (092)														
	30,92		0,34	0,94	= 32,20 Powiat wejherowski (15)														
	30,92		0,34	0,94	= 32,20 Woj. pomorskie (22)														
																	11340	174.8	

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	
310					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Donimierz (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. BRk, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 130l, Os, Ol, Gb 100l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, lsz, gb, jrz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 5% Lw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 6 BK 3 BK 1 SO	160 130 110			0,3	48 35 40	30 28 27	III III II	2 2 3	84 40 10 ---	710 335 85 ---	7,3 4,2 0,9 ---	IVD-30%-8,43 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-4,00	
b	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 S, GI. BRk, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db 115l, Db, Ol, Gb, Brz, Św 100l, Os, Db, Bk, Św, Brz, Gb, Ol 80l, Bk, Ol, Gb, Db, Św 60l, podsz.: bk, gb, lsz, kru, db na 50%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% BMśw, 5% Lw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	100 115 100			0,9	37 40 35	28 27 26	I III II	2 2 3	288 75 40 ---	2090 545 290 ---	26,9 8,0 4,6 ---		
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Brz 85l, Czr 70l, podsz.: lsz, kru, bk na 30%, Info: 25% Lł.	80/80 BK (niezg)	DRZEW 3 GB 2 OL 2 DB 1 SO 1 OS 1 GB	100 85 100 100 85 70			0,9	32 29 40 44 36 23	23 23 24 24 25 20	III III III II III III	3 3 3 3 3 4	99 70 65 35 35 20 ---	115 80 75 40 40 25 ---	1,8 1,0 1,2 0,5 0,2 0,7 ---		
																324	375	5,4 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, Gl. BRk, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 100l, Ol, Św, Os 69l, Db, Bk, Ol, Brz 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, db, kru, lsz na 70%, Info: 5% Lł.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 MD	69 69 69		0,9	31 28 37	26 24 28	IA I I	11	282 60 38 ---	865 185 115 ---	16,9 2,3 2,0 ---	TP-3,07
g h	4,77			0,58	RP: Ł (Ł V)	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	85		1,0	30	25	I	13	422	2015	32,1 6,7 11,2 7,4 18,6 3,9	TP-4,77
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, Gl. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Db, Bk, Św 100l, Db, Os 80l, Brz 70l, Bk, Db, Św, Gb 45l, podsz.: db, bk, kru, jr, lsz na 60%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 80		0,8	36 31	28 25	I II	3 3	328 30 ---	690 65 ---	8,9 1,4 ---	
~a			0,22		RP: DROGI L														
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Donimierz (0005) = 27,61 Gmina Szemud (092) = 27,61 Powiat wejherowski (15) = 27,61 Woj. pomorskie (22)												8805	146,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Donimierz (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db, Bk 120l, Św, Db 105l, Św, Db, Bk, Os, Gb 90l, Os, Db, Gb, Św 60l, podsz.: bk, db, św, kru, lsz na 60%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	90 105 90		1,0	34 38 31	29 27 28	IA II I	13	311 144 39 ---	945 440 120 ---	13,2 6,5 0,8 ---	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Gb 100l, Db, Md, Bk, Os, Św 75l, podsz.: bk, lsz, gb, jw, kru na 50%, Info: 10% Lt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 GB 2 OL	75 75 75		0,8	31 29 32	27 21 22	IA III III	13	155 89 60 ---	200 115 75 ---	3,5 2,9 1,1 ---	
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 E, GI. BRK, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 155l, Ol, Db, Os 90l, Gb, So, Ol, Jw 70l, podsz.: bk, gb, lsz, kru na 20%, Info: 20% Lt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 GB	155 100 110 70 85		1,0	48 35 40 27 28	28 27 26 24 21	III II II I III	2 3 3 3 3	270 43 38 32 32 ---	380 60 55 45 45 ---	4,1 1,0 0,6 0,6 0,9 ---	
f	22,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Db, Brz 110l, Św, Os 90l, Db, Brz 80l, Os, Bk, Db, Św, Brz 60l, podsz.: db, bk, jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So, Brz 85l. 2 szt. 2-bagno 0,32 ha 3 szt., Info: 50% LMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	110 80 110		0,9	40 25 34	28 22 26	I II III	3 4 3	205 97 70 ---	4515 2135 1540 ---	50,8 48,3 24,2 ---	
																372	8190	123,3 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
311 g				0,63	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	110 60 90			41 29 44	29 24 25		3 4 3		70 20 5 ---		
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: brz, kru, so na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	22 21	15 16	III IV	22	152 27 ---	95 15 ---	2,1 0,2 ---	
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Os, Wb, Bk 36l, podszyt.: db, św, kru, jał, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 45% BMw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36		1,3	18 19	18 19	IA I	11	287 66 ---	565 130 ---	25,9 5,8 ---	TP-1,97
j				5,72	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, Info: 35% BMw.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ MD	35 75 35 35			13 28 15 20	12 15 15 18		4 3 4 4		50 15 10 10 ---		
k				0,08	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB SO BRZ	20 20			0,1 0,5					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
311 l m n o ~a ~b ~c	0,26 0,49 2,76			0,06	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, db, jrz na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 40		1,0	36 21	23 18	I I	12	310 48 ---	80 10 ---	1,5 0,4 ---	
					RP: R (R V)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 75l, Os, Db, Brz, Wb 50l, podsz.: db, św, jał, jrz, brz na 60%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	23	I	12	381	185	3,5 7,1	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 75l, Os, Db, Brz, Wb 50l, podsz.: db, św, jał, jrz, brz na 50%, 1- kępa 0,23 ha Brz,Db,So 28l. 2 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	23	I	12	333	920	17,1 6,2	
			0,20		RP: LINIE														
			0,32		RP: DROGI L														
			0,04		RP: ROWY														
	33,85 33,85 33,85 33,85 33,85		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	6,49 6,49 6,49 6,49 6,49	= 40,90 = 40,90 Obr. ew. Donimierz (0005) = 40,90 Gmina Szemud (092) = 40,90 Powiat wejherowski (15) = 40,90 Woj. pomorskie (22)												12670 (180)	215	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Donimierz (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. BRk, ps/pg///gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp. mjs Bk, Db 120l, Brz, Os 95l, Db, Brz, Gb, So 75l, Gb, Os, Bk 60l, podsz.: bk, db, jr, kru na 20%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	95 75 95		1,0	31 25 31	25 22 23	II II III	3 3 3	348 35 35 ---	3360 340 340 ---	58,2 8,5 5,8 ---	72,5 7,5
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 80l, Bk, Wb, Św, Kl, Os 61l, Db, Gb, Św, Bk 50l, podsz.: kru, db, bk, św, lsz na 80%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB	61 61 61 61		0,9	27 23 33 24	23 22 25 20	I II II II	13 3 3 3	152 71 27 27 ---	390 180 70 70 ---	9,3 2,8 1,5 2,0 ---	15,6 6,1
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, ps/pg///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, sit.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św, Md, Os, Gb 61l, podsz.: kru, bk, db, jr, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 45% Bmb.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	61 61		0,9	21 24	20 20	II I	4 3	184 60 ---	520 170 ---	8,1 4,1 ---	12,2 4,3
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. BRk, ps/pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Db, Brz, Os, Św, Dg, Bk 61l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: db, bk, kru, jr, św na 50%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 MD	61 61		1,1	26 31	23 27	I I	13 3	228 174 ---	345 265 ---	8,3 5,5 ---	13,8 9,1
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 31 E, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Db 125l, Brz, Os, Db, Św, Gb 85l, podsz.: lsz, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	125 85		1,2	49 31	32 25	II II	3 4	508 92 ---	210 40 ---	2,4 0,8 ---	3,2 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(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 ~a			0,08		RP: DROGI L														
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Donimierz (0005) = 17,04 Gmina Szemud (092) = 17,04 Powiat wejherowski (15) = 17,04 Woj. pomorskie (22)												6300	117.3	
313 a	6,91				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Szemud (0017) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Kl, Bk 62l, Św, Kl, Jw, Bk 40l, podsz.: św, jrz, bk, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Md 45l. 1 szt., Info: 20% Bśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	25 25	22 21	I II	12	250 22 ---	1730 150 ---	40,6 2,3 ---	TP-6,91
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 47l, podsz.: brz, św, czm, jrz na 30%	90/90 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 47 38 36		0,6	20 18 18 14	18 17 II 13	I II	22	119 35 20 8 ---	100 30 15 5 ---	5,1 1,0 0,6 0,7 ---	7,4 8,9
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Md 47l, podsz.: brz, db, jrz, św na 20%, Info: 45% Bśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	22	17	I	11	288	335	11,2 9,6	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313																				
d	5,19				Obr. ew. Kamień (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 58l, Brz 70l, podsz.: bk, jrz, kru, św, brz na 30%, 1-w cz. W kępą 0,25 ha Bk 22l. 1 szt., Info: 20% Bśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	58 22			0,9 0,3	23 5	21 I	11 22	302 258	1565 845	40,0 7,7	TP-5,19	
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 58l, Św 35l, podsz.: db, jrz, brz, św, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,7	23	20	I	12	258	845	21,6 6,6	
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 31 NE, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Bk, Db, Os 70l, Ol 60l, Św 55l, podsz.: bk, db, jrz, brz, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 SO	70 85 85 85 55			1,0	22 31 26 29 23	21 23 22 21 20	II II III III I	4 3 3 3 3	141 76 22 33 33 ---	305 165 50 70 70 ---	3,6 3,4 0,3 1,5 2,0 ---	10,8 5,0
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ol, Db 75l, Db, Bk, Św, Os 62l, Ol 50l, podsz.: db, bk, kru, jrz, czm na 50%, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62			0,9	25 26	22 23	I I	12	282 27 ---	865 85 ---	20,4 1,3 ---	21,7 7,1
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
	22,62 13,71 8,91 22,62 22,62 22,62		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 22,73 = 13,82 Obr. ew. Kamień (0009) = 8,91 Obr. ew. Szemud (0017) = 22,73 Gmina Szemud (092) = 22,73 Powiat wejherowski (15) = 22,73 Woj. pomorskie (22)												6385	155,6	
314					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 100l, Db 75l, podsz.: św, bk, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	75 75		0,6	34 29	23 20	I III	13	143 54 ---	30 10 ---	0,6 0,1 ---		
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Św, Gb, Brz 60l, podsz.: jrz, bk, db, św, kru, jw na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	60 60		0,9	31 37	24 26	IA I	12	334 32 366	1170 110 1280	27,1 2,4 29,5 8,4	TP-3,51	
c				0,42	RP. BAGNO (N)		PODR II ZADRZEW (w cz. C) BRZ BRZ ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BK BRZ 80 60 WB SO	35 szt 80 60 2	0,2 0,3 0,1	8 34 20	8 17	22 3 4		1 1 ---	2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św 40l, Bk, Db 50l, podszt.: bk, św, jr, kru, db, bez.c na 40%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60			1,0	43 37 31	24 26 24	IA I I	12	334 38 32 ---	425 50 40 ---	9,8 1,0 0,7 ---	TP-1,27
f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Db, Os 43l, podszt.: bk, db, jr, lp, lsz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Jw,So,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 15% BMśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	24 21	22 20	IA I I	12	239 20 259	1470 125 1595	52,2 3,5 55,7 9,0		
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: L ENERG															
	11,15 11,15 11,15 11,15 11,15		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 11,62 = 11,62 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 11,62 Gmina Szemud (092) = 11,62 Powiat wejherowski (15) = 11,62 Woj. pomorskie (22)												3430 (2)	97,4		
315 a	2,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	63 35		0,8 0,2	27 8	24 8	IA I	12 22	336	710	15,5 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 35 SW, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 98l, Św, Brz, Bk, Db 70l, Jw, So, Św 55l, podsz.: bk, db, św, kru, jrz na 50%, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 7 DB 3 BK		70 25 30			0,6 0,3	41 7 7	I 32	22	250	710	14,4 5,1		
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 63l, So, Brz, Św, Md 56l, Db, Bk, Brz, Db.c 40l, podsz.: bk, db, kru, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So,Md,Św 47l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW SO PODRII 8 BK 2 DB		63 22 25			0,6 0,4	27 3 4	IA 22	12	282	1440	31,4 6,1		
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Jw 42l, podsz.: bk, db, jrz, kru, bez.c na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		42 70 42			0,7	19 41 24	17 22 21	I I I	12	129 55 15 ---	540 230 65 ---	21,0 4,7 1,9 ---	
~a			0,11		RP: DROGI L															
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 14,38 Gmina Szemud (092) = 14,38 Powiat wejherowski (15) = 14,38 Woj. pomorskie (22)												3695	88,9		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kielno (0010) Leśnictwo - Kamień (08) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	4,36				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 45 E, GI. RDb, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Gb 105l, Św, Bk, Ol, Os, So 75l, Św, lwa, Gb, Bk 60l, podszt.: bk, kru, db, lsz na 20%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 15l. Brz 10l. 1 szt., Info: Naruszenie granicy w północnej części oddziału.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	105 85		1,0	37 27	28 25	II II	2 3	368 76 --- 444	1605 330 --- 1935	23,9 6,8 --- 30,7 7,0	
b	0,66				Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 NE, GI. RDb, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Bk, Db, Gb, lwa 60l, podszt.: bk, jr, lsz na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	40 80		0,8	12 28	13 26	II I	12	50 121 --- 171	35 80 --- 115	3,4 0,7 --- 4,1 6,2	
c				0,08	Obr. ew. Rębiska (0022) RP. DROGI P (Dr)														
d	4,09				Obr. ew. Warzno (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 NW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, fk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 110l, Brz, So 90l, Db, Md 70l, Db, Św 50l, podszt.: bez.k, bk, św na 30%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK	50 70 70 70 50		1,1	25 26 32 30 14	22 23 25 26 16	I II I I II	12	94 109 84 40 20 --- 347	385 445 345 165 80 --- 1420	8,7 12,5 7,0 2,0 4,5 --- 34,7 8,5	TP-4,09

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	
316 f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, podsz.: bk, db, brz, jrz na 60%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 70			1,1	25 28	24 25	I I	3 3	312 43 ---	170 25 ---	2,8 0,5 ---	TP-0,54
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 NW, GI. RDbr, ps/pl, P. naga, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 60l, IIP zmiesz. dkęp,	80/80 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	40 60 80			1,0	20 27 32	20 24 26	I I I	22	121 99 77 ---	110 90 70 ---	3,5 1,5 0,6 ---	TP-0,91
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 NW, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 80l, Gb 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	90 120			1,0	29 38	27 31	II II	22	289 155 ---	230 125 ---	4,3 1,5 ---	5,8 7,2
	11,36 6,34 5,02 11,36 11,36 11,36			0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 11,44 = 6,34 Obr. ew. Warzno (0018) = 0,08 Obr. ew. Rębiska (0022) = 5,02 Obr. ew. Kielno (0010) = 11,44 Gmina Szemud (092) = 11,44 Powiat wejherowski (15) = 11,44 Woj. pomorskie (22)												4350	89,5		
	7280,87 123,26 123,26 6,34 5,02 108,54 80,07 803,01	44,13	226,41 3,44 3,44	303,33 0,08 8,01 0,65 1,00 52,41	= 7854,74 = 126,70 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 126,70 Gmina Rumia (021) = 6,34 Obr. ew. Warzno (0018) = 0,08 Obr. ew. Rębiska (0022) = 5,02 Obr. ew. Kielno (0010) = 117,75 Obr. ew. Donimierz (0005) = 0,65 Obr. ew. Głazica (0006) = 84,54 Obr. ew. Koleczkowo (0011) = 888,89 Obr. ew. Kamień (0009)												2374436 [194] (1166)	48793,4		

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
	75,24	0,72	2,19	4,97	= 83,12 Obr. ew. Szemud (0017)														
	620,58	3,32	19,34	32,30	= 675,54 Obr. ew. Przetoczyno (0016)														
	1698,80	8,54	55,17	99,42	= 1861,93 Gmina Szemud (092)														
	52,71		2,46	3,81	= 58,98 Obr. ew. Reda (0001)														
	52,71		2,46	3,81	= 58,98 Gmina Reda (011)														
	670,15	9,20	23,24	38,79	= 741,38 Obr. ew. Bieszkowice (0001)														
	17,79		1,18		= 18,97 Obr. ew. Nowy Dwór (0011)														
	63,71		1,48		= 65,19 Obr. ew. Zbychowo (0018)														
	2,05				= 2,05 Obr. ew. Ustarbowo (0015)														
	1594,38	10,95	52,00	100,57	= 1757,90 Obr. ew. Sopieszyno (0014)														
	1659,18	7,62	47,05	53,34	= 1767,19 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	492,67	7,79	14,34	2,50	= 517,30 Obr. ew. Gowino (0010)														
	66,23		1,26	0,10	= 67,59 Obr. ew. Gościcino (0004)														
	4566,16	35,56	140,55	195,30	= 4937,57 Gmina Wejherowo (102)														
	1,89		1,21		= 3,10 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	637,33		18,41	4,06	= 659,80 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019)														
			1,03		= 1,03 Obr. ew. Gościcino (0004)														
	174,23	0,03	3,47	0,74	= 178,47 Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018)														
	26,49		0,67		= 27,16 Obr. ew. Wejherowo m. obr.21 (0021)														
	839,94	0,03	24,79	4,80	= 869,56 Gmina Wejherowo (031)														
	7280,87	44,13	226,41	303,33	= 7854,74 Powiat wejherowski (15)														
	7280,87	44,13	226,41	303,33	= 7854,74 Woj. pomorskie (22)														

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

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

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

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
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 jaskótcze 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 ŻŁOŻ	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 ŻŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywicowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony 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
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEWO	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	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
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	daglezcja 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	kruszyzna 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