

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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 12 NE, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 KL 2 BK 2 KL		120 45 45 35			1,0 0,3	38 14 10 8	26 16 13 12	II I II I	2 4 4 4	372 42 10 7 ---	1195 135 30 20 ---	11,1 3,5 7,5 2,3 2,5 ---	V-20%-3,21 3,8
b	13,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.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			1,0 0,4	37 13 8	25 13 8	II I I	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, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 23 E, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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, lsz na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 5l. Db.b,Lp 4l. 1 szt.	80/80 BK (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 1,1 9,9 5,9 2,3 0,7 --- 18,8 4,8	AGROT-0,46 IVD-20%-3,88 ODN-ZŁOZ-0,46
f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 29 E, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 21 E, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, knw.dwl, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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, lsz na 40%, <b>Info:</b> 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 20% Lśw.  <b>RP:</b> 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  I III  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	6,03  9,45				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, So, Db, Bk 50l, podsz.: db, bk, brz, so, jr, db.c na 50%, <b>Info:</b> 40% Bśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII 6 DB 4 BK	95 35 35	nat nat	0,9  0,2	30 7 9	24 II 23	3 3	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
2 ~a			0,58		RP: DROGI L														
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Gościcino (0004) = 16,06 Gmina Wejherowo (102) = 16,06 Powiat wejherowski (15) = 16,06 Woj. pomorskie (22)												5985	65	
3 a	17,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	2 PIĘTR IP SO		120		0,9	36	24	II	3	329	5770	53,7 3,1 31,9 4,3 7,8 ---	V-20%-17,54
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, śml.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, IP 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	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB.C 5 DB	95 30 30		0,9 0,3 0,4	35 11 11	25 14 8	II IV II	3 4 4 23	344 27 3 4 ---	945 475 55 70 ---	13,0 4,7 44,0 2,5	TP-2,75
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. scio, 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 23	2 4 23	287 53	935 170	8,7 2,7 9,9 3,0	V-20%-3,25

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 b	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11 S, <b>GI.</b> RDb, ps/plż, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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	9 SO 1 DB	32 32		1,2	14 10	14 11	IA II	12	246 11 ---	270 10 ---	14,9 1,0 ---	TW-1,10
c	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 45% BMśw.	120/120 BK (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	187 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Mogiła: w cz. C pow. 0,77ha, <b>Info:</b> 30% BMśw, 30% Lśw, 5% Lw.	120/120 BK (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		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	23 15 10	nat nat nat	0,4		5 3 1	23					
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,06 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		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
5					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 N, GI. RDb, ps/psż, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 DB 4 BK	135 135			0,7	49 43	29 30	III III	2 2	247 128 ---	170 85 ---	1,3 1,1 ---	IVDU-50%-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,31
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 24 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	
							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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 SE, GI. RDb, ps/psź, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luź, IP mjs Md, Db 140l, Bk, Brz 110l, Db, Gb, Bk 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Lp 55l, podszt.: 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 IP (cz zg) 30 IIP	KDO IP 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-ZŁOZ-0,68
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SW, GI. RDb, ps/psź, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luź, IP mjs Db 140l, Kl, Db, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Bk, Lp, Db.c 40l, podszt.: 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 4 JW 3 KL 3 BK		140 55 55		0,7 0,2	42 16 16 12	26 19 19 17	II I I II	3 4 4 4	256 25 20 15 ---	910 90 70 55 ---	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 9 SW, GI. RDb, ps/psź, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luź, IP mjs Bk 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, podszt.: db, bk, św na 20%, Info: 35% BMśw.	120/120 BK IP (cz zg) 120 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 ŚW 2 BK		115 55 55		1,0 0,2	42 16 12	27 16 15	II III III	3 4 4	372 48 6 ---	1245 160 20 ---	12,5 3,7 7,8 1,1 ---	V-20%-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps/psź, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jrz na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db.b 8l. 2 szt., Info: 25% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 20	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
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/plź, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, 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	105		1,0	36	26	II	3	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 7 SE, GI. RDb, ps/psź, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 6 SE, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 luź, IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db.c, db, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	110		0,9	43	26	II	2	329	265	2,9 3,6 1,5 0,4 0,1 ---	
							IIP	7 BK 2 DB.C 1 DB	50 50 50		0,3	9 11 13	13 14 13	III III III	4 4 4	27 10 4 ---	20 10 5 ---	2,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
5 l	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 135l, So, Db, Jw 85l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, jw, kl, bez.k na 50%	120/120 BK DRZEW (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	118 99 54 54 ---	95 80 45 45 ---	1,0 1,0 0,3 0,9 ---	IVD-20%-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,20
m	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Brz 85l, Jw, Bk 60l, podsz.: bk, jw na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw.	120/120 DB DRZEW (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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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., <b>Info:</b> 30% BMśw.	120/120 DB (cz zg) 20	KDO IP IIP PODR	SO BK 6 DB.B 4 CZR.P	135 60 10 10		0,7 0,3 0,2	42 17 2	26 19 2	II II II	2 4 12	266 79 ---	1170 345 ---	9,2 12,9 2,9	AGROT-0,40 IVD-20%-4,39 ODN-ZŁOŻ-0,40
o	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Kl 45l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 50%, <b>Info:</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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														
s	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/plż, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: 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-ZŁOŻ-0,20	
t	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/plż, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: db, bk, św, lp na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 40 nat	105 40 40		1,0 0,3	38	26 13 11	II 23	2 23	361 ---	315 ---	3,7 4,3	
w		0,03			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 13 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax bx ~a				0,03 0,07 1,75	RP. INNE BUD (Ls ) RP. INNE BUD (Ls ) RP: DROGI L														
	42,17 42,17 42,17 42,17	0,03 0,03 0,03 0,03	1,75 1,75 1,75 1,75	0,58 0,58 0,58 0,58	= 44,53 = 44,53 Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) = 44,53 Gmina Wejherowo (031) = 44,53 Powiat wejherowski (15) = 44,53 Woj. pomorskie (22)											14445	199.4		
6 a b c	2,01 6,60 1,24				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 120 35 nat 1,0 38 23 III 3 287 575 5,6 2,8 PODRII 6 BK 35 0,2 8 7 23 4 DB 35 nat RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 95 1,0 34 23 II 3 344 2270 31,3 TP-6,60 1 SO 80 31 24 I 4 40 265 4,5 --- --- --- 384 2535 35,8 5,4 PODRII 4 DB 35 nat 0,3 8 23 3 BK 35 nat 2 ŚW 35 nat 1 JW 20 nat RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszyt.: 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 ---	85 50 ---	2,3 3,3 ---	TP-0,73
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 W, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszyt.: 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 9 S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: 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 8 S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszyt.: db, św, bk, jał, jrj 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 ---	1040 240 ---	17,9 1,9 ---	TP-3,03
							PODRII	8 DB 2 BK	35 35	nat nat	0,2		7 8		23			19,8 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 ---	865 115 ---	11,9 5,0 ---	TP-2,84
k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 W, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 ---	500 110 ---	7,9 1,4 ---	TP-1,66
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, jrz, 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-ZŁOŻ-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, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 luż, IP mjs Brz, Md 75l, Jw, Bk 60l, Brz, Św 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, jrz, jw, kru na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	75			0,9	35	25	I	12	365	865	16,1 6,8	TP-2,37
							IIP 5 BK 3 DB 2 JW	45 45 45			0,2	9 11 12	12 12 16	III III I	22	10 8 10 ---	25 20 25 ---	2,4 1,1 1,3 ---	
																28	70	4,8 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	
6 n o p r ~a ~b ~c	5,68				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw 50l, pods.: db, bk, św, jał, so na 40%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw, 5% Lśw. 0,10 <b>RP. INNE BUD (Ls )</b> 0,04 Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) <b>RP. INNE BUD (Ls )</b> 0,12 <b>RP. INNE BUD (Ls )</b> <b>RP: LINIE</b> Obr. ew. Gościcino (0004) <b>RP: DROGI L</b> Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gościcino (0004) <b>RP: DROGI L</b>	120/120 BK-DB-SO (zg) 30 2 PIĘTR IP IIP 5 ŚW 3 DB 2 BK PODRII DB	SO 5 ŚW 3 DB 2 BK DB	120 50 50 50 35				0,6 0,2 0,3	38 15 16 12	24 16 16 16	II II II	3 4 4 4 23	244 32 16 8 56	1385 180 90 45 315	12,9 2,3 9,3 3,5 2,5 --- 15,3 2,7	AGROT-0,50 IVD-20%-5,68 ODN-ZŁOŻ-0,50
	31,33 12,00 12,00 19,33 19,33 31,33 31,33		1,34 1,03 0,12 1,15 0,19 0,19 1,34 1,34	0,26 0,16 0,16 0,10 0,10 0,10 0,26 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			

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	
7 a	12,41				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SW, GI. RDbr, pg/ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Tp, Św, Dg 60l, Brz, Kl, Os, Św, Db, Jw, Lp 45l, podsz.: bk, brz, db, jr, bez.c, gb, lsz na 70%, Info: 15% Lśw, 5% BMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 JW	40 40 30	nat nat nat	0,2		9 10 13		22	334 4145	4145	95,7 7,7		
d			0,30		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDbr, pg/pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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, podsz.: 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	
f	0,92				RP: L ENERG, T. 11 SE	120/120 DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C DB			0,4									
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, pg/pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDbr, pg/ps, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, 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 --- 135	45 30 5 --- 80	3,2 1,7 0,5 --- 5,4 9,0	TW-0,60
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19 S, GI. RDw, pg, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 --- 203	55 25 30 15 --- 125	2,0 1,2 1,9 0,5 --- 5,6 9,0	TP-0,62
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7 W, GI. RDbr, pg/pls, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, 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 --- 334	565 60 --- 625	13,8 1,0 --- 14,8 8,0	TP-1,86
j			0,48		RP: L ENERG, T. 12 SW		ZAKRZEW (w cz. C)	OS CZM DB GB			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. RDbr, pg/ps, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeź.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 SO-BK-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
I	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 13 SW, GI. AUj, pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 ---	120 30 ---	9,0 1,5 ---	TW-0,78
~a			0,01		RP: LINE														
~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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 ---	80 60 20 15 20 ---	2,2 1,6 0,3 0,4 0,3 ---	TP-0,49
							PODRII	BK	15	nat	0,2		2		22	390	195	4,8 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
8 b	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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	20 15	nat nat		0,4		6 2		22			5,3	
c	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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	170 120 90				46 39 37	29 26 25	2 3 3		94 30 5 2 ---	385 30 5 2 ---	27,7 6,8	
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 N, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, mrz.won, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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	15 20 10	nat nat nat		0,4		3 5 1		23	375 ---	270 ---	4,7 6,6	
f	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 NE, <b>GI.</b> BRwy, pg//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 23 E, <b>GI.</b> BRwy, pg//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 --- 208	295 200 115 30 15 --- 655	13,1 7,4 8,6 2,0 1,9 --- 33,0 10,5	TP-3,15
h	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 NE, <b>GI.</b> BRwy, pg//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, śmf.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 39 35 --- 128	70 50 45 --- 165	0,7 0,7 0,8 --- 2,2 1,7	IVDU-40%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,52	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDw, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szcz.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-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 19 E, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, gaj.zół, 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
																468	1420	29,9 9,9	
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 N, GI. BRwy, gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, 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 5 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	28		2	46	35	5,6 6,8	
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 19 NE, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 95l, Lp, Czr, 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
							PODRII 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	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
g f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 26 SE, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 74 ---	400 125 95 ---	5,5 1,7 2,4 ---	V-20%-1,30
g	7,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 23, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ksm.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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-50%-7,02 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-4,12
~a			0,43		<b>RP:</b> 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 23 E, <b>GI.</b> RDBr, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Gb 50l, Db, Lp, Js, Jd, Md, Św, Jw, Gb 30l, Lp, Dg, Jw, So, Św, Md, Brz, Gb 20l, podsz.: bk, gb, św, kru, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,70 ha So 165l. Bk 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw.	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 35 ---	890 485 ---	20,8 48,5 15,6 1,5 ---	TW-13,91
b	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDBr, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 105l, Św, Os, Db 90l, Bk, Os 50l, podsz.: bk na 30%	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		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,76 15,76 15,76 15,76		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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 NE, <b>Gl.</b> BRwy, gp, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 27 SE, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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 3 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 29 E, GI. RDBr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, śmf.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Gb 90I, podszt.: 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-30%-5,84 ODN-ZŁOŻ-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 27 E, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 120I, Db, So, Md 90I, BK 50I, podszt.: 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 29 SE, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 60I, Ol, Św, Gb, Wb, Jw 45I, podszt.: 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 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 32 E, <b>GI.</b> RDBr, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Db 95l, podsz.: bk, św, gb, jw na 10%, <b>Info:</b> 5% OIJ.	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 30 SE, <b>GI.</b> RDB, pg/ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, OI 65l, Md, So, Brz 20l, podsz.: bk, św, gb na 20%, <b>Info:</b> 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		0,9		9 13 9 7 6 16 14	13 13 II III III II III	11	24 50 24 19 ---	50 50 40 190 ---	3,6 1,9 0,4 3,2 1,5 ---	TW-2,13
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK DG	165 90			46 43	30 31	2 2		100 10 ---	110	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				0,40	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> 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. I.													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 b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. blu.pos, nar.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Lp, Bk, Gb 38l, podsz.: bez.c, jw na 90%	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 ---	2,7 1,7 1,0 ---	TW-0,45
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 28 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.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, KI 50l, podsz.: 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 12 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.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., podsz.: 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	90 100		0,9	36 34	26 25	I III	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 29 NE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św, Db 95l, podsz.: 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
																378 1405 ---	1405 21,6 5,8 4,5 1,5 0,5 0,2 ---	6,7 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
13 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						
l	0,95				RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDw, ps, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 95l, Św, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. E kępą 0,10 ha Db,Bk,Św 35l. 1 szt., Info: 45% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	95 95 60		0,9	41 38 16	28 28 18	I II II	3 3 4	202 162 25 ---	190 155 25 ---	2,6 2,7 0,9 ---	
m				2,13	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	GB	70			22	13		4		1		
~a		0,12			RP: DROGI L														
	12,25 12,25 12,25 12,25 12,25		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 15,63 = 15,63 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 15,63 Gmina Wejherowo (031) = 15,63 Powiat wejherowski (15) = 15,63 Woj. pomorskie (22)												5055 (6)	101.1	

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
14					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	20,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol, Js, Kl, Św, Gb 95l, IIP mjs Db, Św, Os, Ol 65l, podsz.: bk, św, bez.c na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Ol 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gru.śre, kuk.fch, lis.jaj, Info: 5% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 4 BK	95 95			0,8	36 35	26 26	I II	3 3	213 142 ---	4385 2920 ---	60,5 50,6 ---	TP-20,58
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 30 E, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św 75l, Gb, Kl, Lp 50l, 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 35 S, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 60l, mjs Db, Lp, Gb 60l, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 34 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Ol, Brz 52l, podsz.: bk, św, os, lp na 50%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 43 SW, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 210l, Js 110l, Ol, Db, Gb 70l, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 28 E, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 90l, mjs Św, Db 90l, IIP mjs Db, Gb, Św 60l, podsz.: bk, db, św, gb, lp na 20%, <b>Info:</b> 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
			0,18		<b>RP:</b> LINIE		IIP	BK	60		0,5	15	18	II	12	122	580	21,5 4,5	
~a			0,49		<b>RP:</b> 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		



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
15					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 E, <b>GI.</b> BRk, pg//ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: 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., <b>Info:</b> 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	
b	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 24 E, <b>GI.</b> BRk, pg//ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 75l, Bk, Gb 50l, <b>Info:</b> 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	
c	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 S, <b>GI.</b> RDbR, pg//ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, bor.czr, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 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	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE		PODR II	BK	30	nat	0,3		11		23				
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	11,25		0,43		= 11,68												4455	83.5	
	11,25		0,43		= 11,68 Obr. ew. Gowino (0010)														
	11,25		0,43		= 11,68 Gmina Wejherowo (102)														
	11,25		0,43		= 11,68 Powiat wejherowski (15)														
	11,25		0,43		= 11,68 Woj. pomorskie (22)														
15A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) z1, T. niz fal 13 NE, GI. Dp, pg, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, 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, podsz.: 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 14 NE, GI. BRK, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, 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, podsz.: 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 BK (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	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 E, GI. Bw, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.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
							PODR	9 BK 1 JW	15 10	nat nat	0,2		4 6		22		374 395	5,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. Bw, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, 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 23 S, GI. Bw, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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 29 W, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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	nat		0,3	12 13	15 15	II II	11	97 53	40 20	2,8 1,0	TP-0,41
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 28 S, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szcz.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 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, podsz.: 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
							IIP	7 BK 2 BK 1 GB	70 55 70			0,4	22 14 20	21 17 19	II II III	21	78 17 8	80 15 10	2,2 0,8 0,2	
																	103	105	3,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 30I, podsz.: jw, glg, bez.c, lsz na 10%, <b>Info:</b> 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 --- 6,6 7,0	TW-0,94	
l	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 30 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: 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 --- 4,3 4,5	IVD-20%-0,96	
m	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 27 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 55I, Św 52I, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 40% Lśw.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	70 90 55	nat nat	0,3		5 2		22					
n	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> Dp, pg, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 --- 2,6 3,5 1,8 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 29 E, <b>GI.</b> BRk, pg//ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 115l, Md, Św, Os 95l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 95l, Ol.s, Js, Jw, Gb 65l, podsz.: bk, św, bez.c, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db,Bk,Św 20l. 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18, <b>GI.</b> BRk, pg//ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Św 35l, podsz.: bk, św, brz, jw na 20%, <b>Info:</b> 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 ---	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 DB 3 BK 2 BK 1 BK	18 25 45 35	szt 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"																
a	4,62				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S,  <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat,  <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Os, Gb 60l, Bk 95l, pods.: bk, św, jw na 10%,  <b>Info:</b> 40% LMśw, 15% OIJ.</p>	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				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal 21, GI. RDbr, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat,  <b>D.</b> 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 kępa 0,23 ha So,Bk 140l. Bk,Św 60l. 1 szt.,  <b>Info:</b> 15% Lśw.</p>	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				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDbr, pg/ps//pg,  <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, pln.spe, C. drz nat,  <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 165l, pods.: bk na 10%,  <b>Info:</b> 10% Lśw. do naturalnego rozpadu.</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	165			0,7	46	28	III	2	340	925	9,3 3,4		
								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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 23 SE, GI. Dp, pg//gp//plż, ZR. Fraxino-Alnetum, 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 42 N, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 30 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, 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 ---	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	6,8 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 24 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.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 14 7	10 13 17 7	II II II III III	11	18 35 29 1 --- 83	165 320 265 10 --- 760	31,9 22,9 11,7 4,2 --- 71,7 7,8	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 --- 377	810 135 120 50 --- 1115	15,1 6,0 1,8 3,6 --- 26,5 9,0	TP-2,95	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 28 SE, GI. Bw, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 29 E, GI. RDBr, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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		0,8	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 21 E, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ori.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, jrj na 30%, Info: 5% Bśw, 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		90 40		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. I.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 22 S, GI. RDbr, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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 27 SE, GI. Bw, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, U. 10% antrop, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, 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 ---		
							IIP	5 BK 3 BK 2 GB	50 75 50		0,5	12 23 12	15 22 14	II II III	4 4 4	46 56 15 ---	90 110 30 ---	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 23 S, GI. Bw, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.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 ---		
							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 28 S, GI. Bw, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 26 SE, GI. Bw, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 24 S, GI. Bw, pg///plż, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, pln.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 22 S, GI. Bw, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, db, jrż 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	7,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Brz 100l, IIP mjs Db, Św 60l, podsz.: bk, św, db na 40%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 24 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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
l	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, 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, Ol 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 ---	
~a			0,23		<b>RP:</b> 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 ---	
~b			0,59		<b>RP:</b> DROGI L											86	190	6,2 2,8	
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	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 33 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.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., podszt.: 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	II I	12	189 133 ---	1540 1085 ---	29,0 18,7 ---	
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 26 SE, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 100l, So, Gb, Db, Os, Jw, Lp, Tp 65l, Bk, Gb, Brz, Św, Db, Ol, Js, Jw 50l, podsz.: bk, św, gw, lsz, jw na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25 NE, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>Info:</b> 5% LMśw.	DB	PRZES (w cz. C)	OL OS	75 40			32 18	24 17		3 4	60 5 65			
f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 27 SE, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Js, Brz 56l, podsz.: bk, św, jw, ol na 30%, <b>Info:</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g		0,19			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---		
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 W, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.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 32 S, GI. RDB, ps//gp//pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 32 SE, GI. RDBr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luż, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 27 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp//pyz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 95l, Bk, Gb 80l, Św, Brz 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św, gb, brz, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db,Bk 35l. Św 19l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Db 19l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% Lśw.	120/120 BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 BK	65	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, 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%, <b>Info:</b> 15% LMśw.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	90 90			1,0	37 28	27 27	I II	21	311 122	2630 1030	39,0 19,4	TP-8,46
						IIP	BK	70			0,3	23 22	22 II	22	111	940	58,4 6,9 26,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 25 SE, GI. RDbr, pg//pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 I 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 24 NE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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			1,0	9 7 9 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 18 SE, GI. MRm, m/pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, 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	26	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 14 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, 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. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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% Lśw.	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	TP-1,74
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	460 255 60	7,9 3,5 1,4	TP-1,56
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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	415 270 80 40	6,1 3,7 1,4 1,3	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDbr, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: bk, gb, św na 20%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 S, <b>GI.</b> Bw, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Md, Lp, Jw, So 20l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp, wid.spe, <b>Info:</b> 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 3,8 0,6 ---	TW-3,19
~a			0,39		<b>RP:</b> LINIE											62	395	35,4			
~b			0,79		<b>RP:</b> 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. I.												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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, orl.pos, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Ol 55l, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk 150l. 1 szt., <b>Info:</b> 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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 145l, Bk, Os, Św 70l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-bagno 0,08 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 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-30%-6,23 CP-5,61
c	1,04				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>GI.</b> RDb, pg, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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 II	11 22	356	370	6,6 6,3	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 ~b			0,50		RP: DROGI L															
	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Gowino (0010) = 14,08 Gmina Wejherowo (102) = 14,08 Powiat wejherowski (15) = 14,08 Woj. pomorskie (22)												1585	38,8		
24 a	10,65				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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, pods.: bk, św, db, lp, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: jrz.s, taj.jed, Info: 30% BMśw, 30% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		100		0,8	36	27	I	3	364	3875	49,9		
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 27 E, GI. RDb, pl//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, pods.: 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 27 12	21 25 27 23 15	II II II I II	12	155 59 43 32 21	85 30 25 15 10	2,4 0,7 0,4 0,4 0,6		
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 32, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Bk 60l, pods.: bk, św, db na 30%, Info: 5% BMśw.	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW 3 BK 3 DB 2 BK 2 SO		150 150 100 150		0,9	45 46 27 48	27 26 23 28	III III III II	2 2 3 3	118 138 64 69	115 135 65 70	1,3 0,9 1,1 0,5		
							PODR	BK	15	nat	0,1		2		23			389	385	3,8 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		
24 d    ~a	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDbr, pg///pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szcz.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, 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., <b>Info:</b> 20% LMśw.  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 BK (niezg) 10	KO DRZEW    PODR	6 SO 4 BK	100  100			0,2	41 37	28 27	I II	2 3	54 35 ---	50 35 ---	0,6 0,5 ---	IVDU-30%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,50	
	13,11 13,11 13,11 13,11		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)											4885	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 23 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 85l, Db, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, db, jrz na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 N, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Bk, Brz 85l, IIP mjs Db.c, Db, Brz 50l, podsz.: bk, lsz, św na 30%, <b>Info:</b> 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 23	22	311	620	10,5 5,2		
						120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP  PODR II	SO  BK  BK	85  50  35			1,0 0,1 0,2	33 12 8	24 15 8	II II 22	12	356 22	475 30	7,7 5,7 1,6 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24A c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 26 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: 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 36 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
25 b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 NE, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 luz, IP mjs Bk, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  SO  9 BK 1 ŚW		100  60 60		0,7  0,2	36  14 18	24  17 18	II  III III	3  4 4	273  35 6 41	1230  160 25 185	15,7 3,5 7,0 1,1 --- 8,1 1,8	TP-4,51
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, 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-ZŁOŻ-0,30
f	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 32 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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  PODRII		54 54 40		1,0  0,2	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 23 S, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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  PODRII		90 50		1,1 0,3	32	24	II	12	411	745	11,1 6,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 33 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 45l, mjs Św, Md, Db, Gb, Wb, Brz 45l, podsz.: bk, św, db, gb na 20%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Gb 100l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb, so na 20%, <b>Info:</b> 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	108 54 20 ---	150 75 30 ---	1,8 0,7 0,2 ---	IVDU-50%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,99
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 BK 4 BK 1 SO	20 15 20	nat nat nat	0,7		6 2 8		22	182	255	2,7 1,9	
~b			0,42		<b>RP:</b> 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)											5750	119,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 (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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 21, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Św, Md 140l, Św 90l, pods.: bk, św na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Db.b 8l. Lp 9l. 3 szt.	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	266 25	925 85	7,3 4,4	AGROT-0,60 IVD-20%-3,48 ODN-ZŁOŻ-0,60	
c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 26 E, GI. Bw, ps//pl, ZR. Galo odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 110l, IIP mjs Db 75l, Bk 50l, pods.: bk, św na 20%, Info: 5% LMw.	120/120 BK (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	
										8 szt	0,2		2		11			11,7 3,4		
											0,3	24	23	II	4	117	640	16,0 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 d	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 28 E, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Db 110l, Os 80l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 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 ---	
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> Dbr, pg//ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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
g	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, OI, Gb 80l, Jw 50l, podsz.: bk, św, jw na 30%, <b>Info:</b> 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 ---	
h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 28 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db, Md, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 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
							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 ---	
							PODR	BK	10	nat		0,1		1		23			5,4 2,8	
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,90		0,78		= 23,68												8670	139,9	
	22,90		0,78		= 23,68 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019)														
	22,90		0,78		= 23,68 Gmina Wejherowo (031)														
	22,90		0,78		= 23,68 Powiat wejherowski (15)														
	22,90		0,78		= 23,68 Woj. pomorskie (22)														
27					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	24,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 29 SE, GI. RDbr, ps//pl//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, Oi, 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.	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	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDbr, ps//pl//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Oi 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 (hp) n1, T. niz fal 17 S, GI. MŁt, mł/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, 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, Oi 50l, podsz.: bez.c, św, lsz, oi 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	
							PODR II	OL	15	nat	0,1		7		23	306	385	4,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 32 S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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 --- 1,3 0,9	CP-1,45
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz fal 12 NE, GI. Młt, ml/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, 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: gla.pap, nas.kęd, waw.wil, źrd.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 --- 18,9 5,9		
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz fal 14 N, GI. Młt, ml/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, 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		
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,70		RP: DROGI L														
~c			0,19		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		

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											
28					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																									
a			0,20		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>T.</b> 15 NE		ZADRZEW (w cz. C)	JB	35			23	6		4		1													
b	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 36 NE, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, skp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Md, Brz, So, Os 65l, Czar 35l, podsz.: bk, gb, św, os na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 OL 1 GB	85 65 65 100 65 85		0,8	28 18 29 33 27 23	24 19 24 25 22 20	II II I III III III	22	122 44 50 28 28 22	150 55 60 35 35 25	3,1 1,7 1,8 0,6 0,6 0,6	---	---	8,4 6,8									
c	6,40				Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 29 SE, <b>Gl.</b> BRk, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: fld.trz, mid.pła, now.krz, pdn.żeb, waw.wil	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	155 155		1,2	44 36	29 27	II III	2 3	389 90 ---	2490 575 ---	17,8 6,2 ---	---	---	479 3065 ---	24,0 3,8 ---	---	---	64 37 ---	410 235 ---	10,5 4,3 ---	---	101 645 ---	14,8 2,3 ---
							PODRII	BK	40	nat		0,2	9		23															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 30 SE, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, OI 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 100I, Gb, Św 70I, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: fld.trz, gnz.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 25 N, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb 90I, Bk, Js, Gb, Brz 75I, 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 42 NE, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130I, Bk, Św 70I, 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	  nat nat nat	  0,2	  8 11 6	  II  II	  2  23	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 30 E, <b>GI.</b> RDb, ps/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Gb 100l, IIP mjs Św, Gb 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 28 S, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 91E0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ksm.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs OI, Św 60l, Dg 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Brz, Św, Gb 50l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 20% OIJ.	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			<b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 31 NE, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	BK	DRZEW	ŚW	15		0,9		4	I	13				1,0 2,3	
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,22		Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,19		Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra <b>RP:</b> 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 30, GI. BRk, pg//pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.: luz., mjs Bk 70l, podszyt.: 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 28	28 13 7 11 3	III II II II	2 23	89	145	1,5 0,9	IVDU-20%-1,61 ODN-ZŁOŻ-0,64 GP-0,97		
b		0,62			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, pg//pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, orl.pos, D. podszyt.: 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 24 SE, GI. RDBr, pg//pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszyt.: 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 II II	11	58 68 58 ---	305 360 305 ---	21,7 15,8 9,8 ---	184 970 47,3 9,0	60 10 ---	70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	8,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 24, <b>Gl.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So, Md 10l, mjs Brz 10l, podsz.: bk, so, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb, wid.spe, <b>Info:</b> 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 18	III II II	21	23 47 29	190 390 240	36,1 21,4 9,0	TW-5,80
f	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>Gl.</b> RDb, pg///pyz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9130(c), w cz. 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Św 80l, Gb, Św, Md 60l, podsz.: bk, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bez.okr, <b>Info:</b> 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 II	11	136 157 52 ---	360 415 135 ---	13,3 9,4 1,7 ---	TP-2,64	
g	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>Gl.</b> RDb, pg///pyz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9130(c), w cz. 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św 70l, Gb, Św 55l, So, Db 50l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 25% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 MD 1 MD	70 55 70 50		1,1	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		<b>RP:</b> LINE															
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,04	0,62	0,83		= 22,49															
	21,04	0,62	0,83		= 22,49 Obr. ew. Gowino (0010)															
	21,04	0,62	0,83		= 22,49 Gmina Wejherowo (102)															
	21,04	0,62	0,83		= 22,49 Powiat wejherowski (15)															
	21,04	0,62	0,83		= 22,49 Woj. pomorskie (22)															
																4175	174			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 NE, GI. RDbr, pg/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(c), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św, So, Brz, Db 50l, Md, Brz, Jd, Św, Db 40l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20% Lśw.	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
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 21, GI. RDbr, pg/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 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 11 E, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
							PODR	7 BK 3 BK	25 15	nat nat	0,2		7 3		23	490	3225	49,2 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d   ~a ~b	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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	2 BK 45 20 20 20 20 16	30			0,9	11	9 14 8 6 9 7	II II II II IA I	22	25  8  ---	30  10  40  25 10 3 5 ---	1,1 2,0 0,2  1,4 1,1 ---	TW-1,10
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Gowino (0010) = 22,94 Gmina Wejherowo (102) = 22,94 Powiat wejherowski (15) = 22,94 Woj. pomorskie (22)											6683	159.1			
31  a	12,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22 SE, <b>Gl.</b> BRk, gp/pg//ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 7140(c), w cz. 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, pln.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 5% Lmb.	120/120 BK (zg)	KO DRZEW 6 BK 2 SO 1 BK 1 BK	140 140 100 160				0,8	39 43 25 47	28 28 23 28	III II III III	2 2 4 2	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				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
b	1,50				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19 SE, GI. RDBr, pg//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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		0,6	34 33	28 29	II I	3 3	158 128 --- 286	235 190 --- 425	3,3 4,0 --- 7,3 4,9	
c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, gp//gl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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 23	200 122 --- 322	1090 665 --- 1755	16,1 6,1 --- 22,2 4,1 17,0 9,8 --- 35,1 6,5	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		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO WB SO BRZ	5 5 5 25 25		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 f	12,52				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22 SE, <b>Gl.</b> BRk, gp/pg//ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Stanowisko fauny chronionej , <b>Info:</b> 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	256 35 30 30 ---	3205 440 375 375 ---	38,0 4,5 3,0 6,8 ---	
g	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>Gl.</b> BRk, gp/pg//ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 7140(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 75l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> 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 <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,70		<b>RP:</b> 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)												13290	187,3		

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
32					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luź, 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 kępa 0,25 ha So, Md, Bk 50l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP SO 95				0,8	36	27	I	3	364	1815	25,1	
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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 (cz zg) 40	KDO IP SO 130				0,7	41	26	II	2	266	510	4,0	IVD-20%-1,91
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa mjs Św, Db, Os, Gb 65l, podsz.: bk, św, db, jw na 20%, Info: 40% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 65 2 SO 65 2 BK 90 1 MD 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		0,16		= 10,96												4060	82,8	
	10,80		0,16		= 10,96 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019)														
	10,80		0,16		= 10,96 Gmina Wejherowo (031)														
	10,80		0,16		= 10,96 Powiat wejherowski (15)														
	10,80		0,16		= 10,96 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Bk 125l, Bk, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Kl, Lp 50l, podsz.: bk, db, lp na 20%	120/120 BK IP (cz zg) 30	2 PIĘTR SO IIP	125 70 50			0,9 0,3	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-ZŁOZ-0,10
b	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 35% LMśw.	120/120 BK IP (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR SO IIP	100 60 60		45 nat	0,2		8		22	415 61 9 ---	1775 260 40 ---	22,9 5,4 11,6 1,7 ---	TP-4,28
c	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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 IP (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR 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 II II I II	12 12 12 12 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
																84	125	7,6 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		
33 d	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Bk, Św, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Św 50l, podsz.: bk, św, kl, lp, db na 30%, <b>Info:</b> 25% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		100			0,9	34	25	II	3	344	745	9,5 4,4 2,3 0,8 0,6 ---	TP-2,17	
f	1,94			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mrz.won, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%, <b>Info:</b> 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-ZŁOŻ-1,00
g	3,14					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 20 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 140l, Db, Brz, Św, Wb, Lp 60l, Brz 45l, podsz.: bk, św, brz, db, lp, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 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 ---		
								PODR 6 BK 2 BK 2 BK		15 25 10	nat nat nat		0,5	2 6 1		23				2,7 1,4	
							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	IVDU-50%-3,14 ODN-ZŁOŻ-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, db, św na 10%, <b>Info:</b> 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	
i	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 15% Lśw.	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BK 2 GB	70 70		0,3	23 19	20 18	II III	4 4	81 15 ---	175 30 ---	4,9 0,9 ---		TP-2,47
j	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 ---		
~a			0,19		<b>RP:</b> LINE															
~b			0,58		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,88		0,77		= 20,65															
	19,88		0,77		= 20,65 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019)															
	19,88		0,77		= 20,65 Gmina Wejherowo (031)															
	19,88		0,77		= 20,65 Powiat wejherowski (15)															
	19,88		0,77		= 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 9 S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 (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 13 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pfn.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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		91 500	14,7 2,7	
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 E, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 26 S, GI. Bw, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, Czir, 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 25 E, GI. Bw, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Db 49I, podsz.: bk, św, db, jrj na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BK		49 49		0,9	25 11	21 14	IA III	13	319 10 ---	675 20 ---	20,1 1,6 ---	
~a			0,37		RP: LINE		PODRII BK		40 35	nat	0,3		11 9		23			52,6 8,3	
~b			0,23		RP: DROGI L						0,2							21,7 10,3	
	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 24, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.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 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 7, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, śmi.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 7 3 1 12	28 3 2 1 12	I 2 22	138	140	1,9 1,8	IVDU-50%-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 9 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 S, <b>Gl.</b> RDb, pl//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jd, Gb, Gr 22l, Kl 14l, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Db 90l, BK, Św 60l, podsz.: bk, brz, so na 20%, <b>Info:</b> 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 39 10 ---	270 150 40 ---	2,1 1,7 0,7 ---	IVDU-40%-3,90 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24 SW, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Bk 90l, mjs Db, Brz 90l, IIP mjs Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	25 20 15 35 10	nat nat nat nat nat	0,7		7 5 3 11 1		23					
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24 SW, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Bk 90l, mjs Db, Brz 90l, IIP mjs Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	25 20 15 35 10	nat nat nat nat nat	0,7		7 5 3 11 1		23					
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24 SW, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Bk 90l, mjs Db, Brz 90l, IIP mjs Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	25 20 15 35 10	nat nat nat nat nat	0,7		7 5 3 11 1		23					
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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)												1411	34,6		
35A a	14,34				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 28, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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								138 15 10 ---	1980 215 145 ---	17,9 1,6 1,0 ---	IVDU-30%-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 sz	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 31 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Platy roślinności: fld.trz, mid.pla, <b>Info:</b> 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	325 20 ---	2905 180 ---	30,1 6,6 ---	IVD-20%-8,94 ODN-ZŁOŻ-1,25
b	6,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 32 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 32 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mio złoż, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> 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)												5640	88.3		
37 a	6,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33, GI. RDBr, ps//plz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 70I, podsz.: 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 100	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	IVDU-30%-6,19 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-4,95
b	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 29 SE, GI. Dbr, pg//ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 100I, Brz, Gb, Os, Db, Św 65I, Bk, Md 30I, podsz.: 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			0,9	13 22 21 38 36 9	17 21 18 28 28 10	II II II II I II	12	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. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 31 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 25l, Lp, Jw 19l, Md 17l, podsz.: bk, brz, os, św na 20%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 28, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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	187 79 25 ---	280 120 35 ---	2,4 1,1 0,8 ---	IVD-20%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE		PODR II	8 BK 2 GB DB.B	40 40 6	nat nat	0,1		14 13		23			4,3 2,9	
~b			0,53		<b>RP:</b> DROGI L		PODS				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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 31 SE, GI. RDbr, ps//pl//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 110l, IIP pjd Bk 50l, mjs Brz 80l, pods.: bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Md,Bk 40l. 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-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDbr, ps//pl//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 110l, Bk 50l, mjs Św, Db, Brz, Md 100l, 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-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 37 S, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, 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 ---
							IIP	6 BK 4 BK	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	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 27 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 45% LMśw.	120/120 BK (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	178 78 30 286	2825 1240 475 4540	23,4 14,2 9,0 46,6 2,9	IVD-30%-15,88 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> MRms, m/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 9 20 18	II 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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 ODN-IIP-0,55	
i			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 18 S	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. 8 SW  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	25,81 25,81 25,81 25,81		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)												8190	119.8	
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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Olj (hp) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. MŁt, mł/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, 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  RP. BAGNO (N )	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	
						ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL WB OL	40 10				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	<b>RP. R (R V)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	JB OL	80 30			65 22	16 14		4 4		2 1 ---		
f	1,93				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 S, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.</b>	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	9 BK 1 SO	145 145		0,9	48 50	33 31	II I	2 2	445 54 ---	860 105 ---	8,6 0,9 ---	V-20%-1,93
g			0,10		<b>RP: BUD INNE, T. 15 NW</b>		PODR	6 BK 3 BK 1 BK	20 45 10	nat nat nat	0,6		6 15 2		22				
i	4,28				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (hp) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. MLt, ml/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, 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.</b>	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			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
39 j	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 33, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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	197 64 39 25 ---	1265 410 250 160 ---	10,9 5,0 1,9 3,6 ---	IVD-20%-6,41 ODN-ZŁOŻ-0,90
I	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 20 W, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js 19l, podsz.: bk, gb, św na 20%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 N, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 6 SW			SO ŚW BRZ	90 90 90			44 38 34	28 27 25	3 3 3	40 3 1 ---	1,7 2,4			
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		1,05 1,05 1,05 1,05	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)											4985 (6)	57.4				
40 a b	1,84 3,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 27 NE, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, 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% OI.J.  Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 32 E, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szcz.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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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: Gałęzna Góra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Ip) n2, T. niz fal 26 E, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, 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 --- 399	125 15 --- 140	1,1 0,3 --- 1,4 4,0	
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Ip) n2, T. niz fal 8 NE, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, 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	456 39 --- 495	595 50 --- 645	6,5 0,7 --- 7,2 5,5	
f	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 36 E, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9130(c), w cz. 91E0(b), w cz. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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 --- 414	2280 785 --- 3065	22,3 5,1 --- 27,4 3,7 6,5 7,7 3,3 3,6 --- 21,1 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 g	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20 E, <b>GI.</b> BRK, pg/gz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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 --- 8,3 2,7	TW-3,05
h	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 33 E, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), w cz. 91E0(b), w cz. 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> 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.s 4l. 2 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw.	120/120 BK (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	256 59 30 ---	1530 355 180 ---	14,9 2,3 3,2 ---	IVD-20%-5,98 ODN-ZŁOZ-0,80	
i	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 30 E, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), w cz. 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 5% Lśw.	120/120 BK (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		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,12		Rezerwat przyrody: Gałęźna Góra <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
	25,95 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)												10505	137,3	
41					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 16 S, GI. RDb, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	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 12 SE, GI. BRk, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 kępą 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		

Oddz. Poddz.	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
41 c	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pyz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So 60l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 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
d	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 SE, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2063/05, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 28 E, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 23 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9130(c), w cz. 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, blu.pos, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
41 h	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 SE, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pyz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 PODR PODS	BK 5 BK 3 BK 2 BK DB.B	160 25 15 10 5			0,3 0,5 0,1	46 6 3 1	28 3 1	III 22 12	2	138 77 29 19 7 132	815 150 55 35 15 255	8,5 1,4 10,8 1,4 1,6 1,3 1,0 1,0 8,2	AGROT-1,18 IVD-20%-5,91 ODN-ZŁOZ-0,50 PIEL-0,50 TW-1,96		
i	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 NE, <b>Gl.</b> RDBr, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9130(c), w cz. 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ksm.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 9	II II II II	11	77 29 19 7	150 55 35 15	10,8 1,4 1,6 1,3 1,0 1,0 8,2	---	---	---	---
j		0,06			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>Gl.</b> RDB, pg///gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt	BK	PODR	BK	20	szt		0,6		7		22		20				
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE																	
~b			0,47		<b>RP:</b> 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				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 24 SE, GI. BRk, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(c), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. d MD MP/3/39181/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 90I, Bk 60I, Dg 55I, Gb, Św 50I, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 5% LMśw.	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	
b	12,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 26, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9160(c), w cz. 91E0(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Md, Db 175I, Św, So 120I, Bk 100I, 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 PODR	BK 3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 BK	175 30 40 15 55 20 20	nat nat nat nat szt nat		0,1 0,9	45 6 10 3 15 6 5	28 6 10 3 15 6 5	III I I I I I I	1 22	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 11 NE, GI. Tn, tn/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, 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 50I, 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															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
	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	
43					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 18 E, GI. BRk, gp/pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 DRZEW (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 ---	33,3 4,1	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 20 E, GI. RDb, pg///pyz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 DRZEW (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	178 118 30 ---	2230 1475 375 ---	26,4 11,7 5,9 ---	44,0 3,5	IVD-20%-12,52 ODN-ZŁOŻ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19 SE, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jrz 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		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	20 15 25	nat nat nat		0,3		7 4 9	23		426 1770	26,0 6,2		
~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)												8940	103,3		
44 a	1,03				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 10 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 ---	
							PODR II	BK	45	nat		0,6		11	23		299 305	3,1 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
44																			
b	1,15				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, gp/gl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, 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	174 58 24 39 19 10 ---	200 65 30 45 20 10 ---	6,5 2,0 0,9 2,4 0,6 0,6 ---	13,0 11,3
c	1,77				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDBr, gp/gl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.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 ---	11,1 6,3
d	1,71				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDBr, gp/gl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,68				Rezerwat przyrody: Lewice <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 II 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	
							IIP	5 BK 5 GB	75 75		0,3	21 18	19 18	III III	4 4	42 42 84	70 70 140	5,1 2,0 1,8 3,8 2,3		
g	1,39				Rezerwat przyrody: Lewice <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 W, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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		
							PODR	7 BK 3 DB	25 25	nat szt	0,4		7 8		22	334	460	5,8		
h	1,11				Rezerwat przyrody: Lewice <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Bb (bm) z1, T. niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Mt, twm/tw, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, kru na 60%, <b>OP.</b> Platy 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 28 284	285 30 315	4,4 0,2 4,6 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. I.													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	1,70				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bo) z3, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, twm/tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. mszcz, 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 ---	4,6
j		2,19			Rezerwat przyrody: Lewice RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, twm/tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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.pył, 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 7 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. trf.spe, bor.czr, U. 30%, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Ol, Ol.s, Brz 35l, podsz.: św, wb, jr, 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
l		1,21			Rezerwat przyrody: Lewice RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 9 S, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trf.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, św, so, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: bez.okr	BRZ	PRZES	ŚW SO	80 80			28 28	24 23		4 4		2 2 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	4,92				Rezerwat przyrody: Lewice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luź, 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 a	1,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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	178 133 39 ---	185 140 40 ---	3,3 1,8 0,6 ---
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Jw, Lp, Bk 85l, Gb, Db 60l, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, gb, bk na 60%		PODR II	JW	25	nat		0,2	9		22		350	365	5,7 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 25 SW, GI. RDbr, ps////gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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	TP-1,79
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 12 NE, GI. RDbr, ps////gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 23 39 17 22 17	200 50 70 30 40 30	360 90 70 30 40 30	5,4 1,8 0,8 1,2 2,0 1,2 ---	
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz pag 14 SE, GI. MRm, m/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, 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		0,9	36	26	II	2	444	555	6,4 5,1	
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 15 W, GI. RDbr, ps////gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 IIP PODRII	SO GB BK	85 50 15		0,8 0,2 0,1	39 12 3	27 13 3	I III 23	12 22 23	333 33	225 20	3,6 5,3 1,0 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 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	
45 g       ~a	6,82				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	120/120 BK (niezg) 40	KDO IP	9 SO 1 BK	135 110			0,9	48 38	29 27	II III	2 3	306 35 ---	2085 240 ---	16,5 3,8 ---	IVD-20%-6,82 ODN-ZŁOŻ-1,20
	12,07 12,07 12,07 12,07 12,07		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 12,27 = 12,27 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 12,27 Gmina Wejherowo (102) = 12,27 Powiat wejherowski (15) = 12,27 Woj. pomorskie (22)		IIP BK  PODR 8 BK 2 BK	BK	70		0,2	21	19	III	4	49	335	10,8 1,6		
																4590	63,5			
46  b    c	1,76   1,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		1,0	25 32	23 25	IA I	12	397 42 ---	700 75 ---	16,5 1,6 ---	TP-1,76	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 59l, mjs Db, Św, Js, Gb, Lp 59l, podsz.: bk, db, św, lp, jrz na 40%, <b>Info:</b> 40% Lśw.		PODR II	BK	30	nat	0,2		8		23	439	775	18,1 10,3		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Db 59l, podsz.: bk, św, db, gb na 40%, <b>Info:</b> 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	59 59 59		1,0	27 12 33	22 17 26	I II I	13	178 78 78 ---	200 85 85 ---	5,0 3,3 1,9 ---	TP-1,12	
																334	370	10,2 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 E, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb, Św, Brz, Ol, Os 68l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 10%, <b>Info:</b> 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 ---		
f	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25, <b>GI.</b> RDB, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, ksm.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 9 7	III III III III I	22	9 4 ---	70 30 ---	6,9 4,7 0,9 ---	CP-6,00 TW-1,51	
g	6,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 23 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, blu.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Brz 50l, Św, Md 37l, So, Db.c 33l, podsz.: gb, bk na 20%, <b>Info:</b> 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 ---	TP-6,96
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	BK SO DB LP	175 175 175 175			48 46 44 74	28 28 27 32	2 2 2 3	100 20 20 6 ---	146	8,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 26,68 Gmina Wejherowo (031) = 26,68 Powiat wejherowski (15) = 26,68 Woj. pomorskie (22)												5631	189.9	
47 a	4,33				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr., knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 50l, pods.: bk, gb, św, brz, md na 30%, 1-w cz. E kępa 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 DRZEW (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	
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, 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	
							IIP	8 BK 2 GB	45 45		0,2	8 7	12 11	III III	22	16 5 ---	60 20 ---	6,1 1,0 ---	
																282	1220	14,1 3,3	
																			TP-3,72



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
47 c	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 31 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 68l, Brz, Md, Św 40l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 29 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 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
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 28 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mż.won, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 25% Lśw.											217	1760	76,7 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 30 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 44l, mjs Db, Md, Gb 44l, Św, Brz 30l, podsz.: bk, gb, jrz, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 S, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 90l, Gb, Brz 70l, Gb 55l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 36, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pln.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk 60l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 37 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, BK 70l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b,Bk,So 17l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: jęz.zwy, <b>Info:</b> 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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 E, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 65l, Brz, Md, Jw, Św, Gb 50l, podsz.: bk, jw, gb na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> 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		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	7,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 27 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 5% Lśw.	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
							PODRII	BK	35	nat	0,2		9		23	408	3255	91,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 b	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 S, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.	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
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 S, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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				
~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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 28 NE, GI. RDb, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 kępą 0,14 ha Gb,Bk,Św 100l. 1 szt., Info: 35% LMśw.	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	
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 26 E, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	9,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 31 NE, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Św, Brz 55l, Jd 27l, Md, Db 25l, podsz.: bk, św, so, brz, gb na 10%, <b>Info:</b> 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 II 11	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 26, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, ncp.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, 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., <b>Info:</b> 25% Lśw.	160/160 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB 3 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 DB.B 1 DB.B	165 35 45 25 20 20 6	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 30	1,9 0,3	IVDU-10%-5,94 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,30
c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25 NE, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Os, Db 51l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 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 ---	520 90 100 55 ---	14,7 4,7 4,5 1,2 ---	TP-2,16	
							PODRII	BK	40	nat	0,2		9		23	355 765	765	25,1 11,6		

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	
50 d  ~a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. Bw, ps, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Bk, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 20% LMśw.  RP: LINIE	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 2 DB	95  70 70			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
	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   b	4,71   2,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 28 S, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 58l, podsz.: bk, św, db, jd na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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   PODRII	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK  9 BK 1 DB	58 58 58 58 70  40 40			1,1      0,3	27 12 26 30 24	23 17 24 25 20	IA II I I II  9 8	13      23	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
						120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW   PODRII	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD  BK 40	48 48 48 80 48  40 40			0,9      0,2	23 9 19 26 31	22 14 21 23 25	IA II I II I	13      22	135 48 39 39 34 --- 295	305 110 90 90 75 --- 670	9,4 6,5 4,4 2,0 2,3 --- 24,6 10,8	TP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	6,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 29, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: bk, so, brz, md na 30%, <b>Info:</b> 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 35 170 65 ---	295 235 170 65 ---	1,9 3,7 1,2 1,9 ---	AGROT-1,80 IVDU-30%-6,70 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-5,10
d	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Brz, Św, Bk, Db 90l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19 SW, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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	SO	95		0,9	30	23	II	3	344	275	3,8 4,7 0,9 0,4 ---	TP-0,80
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SW, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 70l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 30% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 80		0,9	28 26	23 22	I II	12	332 37 ---	380 40 ---	7,7 1,0 ---	TP-1,14
							PODR	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 DB.B 1 BK	25 20 40 30 30 15 15	nat nat nat nat szt szt nat	0,7	7 5 11 9 9 3 3	22		114	765	8,7 1,3		
							PODRII	7 ŚW 3 BK	45 45	nat nat	0,2	9 12	23						
							PODRII	7 BK 3 DB	50 50	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 32 S, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb, Bk 80l, podsz.: bk, brz, db na 20%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 3	13		15		CP-1,22
d	7,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 30 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2076/05, <b>D.</b> 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-20%-7,67 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-0,25 CP-5,89
f	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 33 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: odn.mcz, <b>Info:</b> 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
							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					
							PODR	BK	35	nat	0,2	9		22		352	800	19,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps//pl//pg, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, 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		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 20 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 17 SE, GI. RDB, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., 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														
~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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 26 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, rkt.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2083/05, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> 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 39 400 285 ---	2375 445 400 285 ---	18,7 3,5 4,8 6,1 ---	IVD-20%-11,47 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-2,00
b	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 24, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 12 12	23 12 ---	75 40 ---	8,1 4,7 0,4 0,4 ---	CP-1,10
c	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 23 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol 130l, Ol 70l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kuk.fch, <b>Info:</b> 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 III 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 ---	
							PRZES	OL DB	100 100			38 38	25 25	3 3	30 5 ---	115 35	13,6 4,2		
							PODR	8 BK 2 BK	25 15	nat nat	0,3	7 2	22		425 305	4,0 5,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, 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, Ol, Js, Os 95l, IIP mjs Bk, Js, Ol 65l, podsz.: św, lsz, os, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz,Św,Ol,Bk,Gb 20l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO		115		0,8	49	30	I	2	351	300	3,1 3,6 1,3 1,5	
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 18 SW, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.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 (śś) n2, T. niz fal 15 S, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	6 SO 3 BK 1 BRZ	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
h	10,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 25 S, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
							PODRII	5 BK 5 GB	50 50	nat nat	0,2		12 11		23	417	4205	96,5 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Js, Jw 65l, podszyt.: gb, bk, św, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 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)											10200	192.7			
54 a	0,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	80 70			0,7 0,5	38 22	28 20	IA III	22 23	331 109	330 110	5,3 5,4 3,0 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. RDbr, pg/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 65I, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: 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 50	135 35 170	4,3 1,3 5,6 1,6
c	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 30 NE, GI. MRm, ms+p/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, BK 130I, Db, Bk, Gb 90I, podszyt.: 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 16 260	35	0,2 --- 0,2 1,4
							PODR	9 BK 1 OL	25 10	nat nat		0,4	7 7			23			
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 12 SW, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: 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
							PODR	7 BK 3 BK	20 10	nat nat		0,3	5 1			23			
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 24 SW, GI. Bw, pl/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os 50I, podszyt.: 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	48 68 34 14 10 ---	60 85 40 15 10 ---	1,3 1,9 1,9 0,8 0,9 --- 6,8 5,5
							PODR II	BK	40	nat		0,2	9			23	174	210	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz fal 16 NE, GI. MRm, ms+p/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 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	76 14 ---	70 15 ---	4,3 0,7 ---	
							PRZES OL BK		95 95			38 32	24 22		3 4		20 1 ---	5,0 5,6	
h	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. Bw, pl//ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	214 128 ---	960 575 ---	27,0 9,2 ---	TP-4,48
																342	1535	36,2 8,1	
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz fal 24 SW, GI. MRm, ms+p/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, 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	
							IIP 4 BK 4 GB 2 OL		180 180 130		0,2	56 38 42	30 24 26	III IV II	33	34 33 19 ---	45 40 25 ---	0,4 0,3 0,2 ---	
																86	110	0,9 0,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 30 SW, GI. Bw, pl/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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., podszyt: 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 25 S, GI. Bw, pl/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, Gb 140l, Św, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, Os 50l, podszyt: bk, św, gb na 30%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	100		0,8	45 18 20 16	28 18 19 16	I III III II	3	364 35 10 6 ---	210 20 5 5 ---	2,7 4,7 0,6 0,2 0,2 ---	
l	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 19 NE, GI. RDb, ps//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, Brz, Ol, Js, Św 70l, podszyt: 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		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	35 75 75			16 29 34	17 22 23		4 4 3	15 10 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. I.													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 n	0,81					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		ZADRZEW (w cz. W)	OS	40			20	19		4		3		
p	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19 E, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	
s	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 28 SE, GI. RDb, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 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 16 SW, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.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, podszyt: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 BK	70 70 50		1,0	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~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	
55  a	7,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 29 E, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 II III II III	12	35 41 29 1	275 325 230 10	28,8 17,7 8,5 3,6	
							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	840	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 26 E, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, 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 33 211	230 105 60 395	4,1 2,1 1,0 7,2 3,9	TP-1,87 ODN-IIP-0,30
							PODR	6 DB 4 BK	20 15	szt nat	0,2	6 4	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 16 NE, <b>GI.</b> MRm, ms+p/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), w cz. 9160(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> Źródlika: w cz. N 2 szt., Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 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	356 89 67 ---	315 80 60 ---	3,7 1,1 1,4 ---	
d	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 28, <b>GI.</b> RDbr, pg/pg, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9160(c), w cz. 91E0(b), w cz. 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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,Ol 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 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 7 4	III III III II III	13	42 26 9 ---	195 120 40 ---	8,6 8,5 7,8 ---	TW-3,69 CP-0,92
f	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 26 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9160(c), w cz. 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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
~a			0,27		<b>RP:</b> 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 ---	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 ~b			0,23		<b>RP: DROGI L</b>														
	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	
56					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,71				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 21 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.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, podsz.: bk, św, lsz na 20%, Info: 40% Lśw, 5% Ol.</b>	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				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 17 N, GI. Tn, tn/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, 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, podsz.: bk, gb, lsz na 40%</b>	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	95			0,7	34	23	III	3	283	120	1,3 3,1	
c	8,82				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 26, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, mal.włś, 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, podsz.: 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.</b>	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	108 108 25 ---	955 955 220 ---	7,5 11,3 3,5 ---	AGROT-1,00 IVD-20%-8,82 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	3 BK 2 BK 2 DB.B 2 BK 1 BK	24 19 14 14 34	nat nat szt nat nat	0,6		6 4 4 2 8		22	241 2130	2130	22,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 23 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: 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 ---	205 35 20 15 ---	6,6 2,0 0,5 1,1 ---	TP-1,06 ODN-IIP-0,60
f	9,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 23 E, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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, podsz.: 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., <b>Info:</b> 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 ---	2335 750 275 ---	32,2 12,6 1,9 ---	TP-9,23
g	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 23, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, So 90l, Gb, Bk, Św, Md 60l, podsz.: 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 ---	455 80 ---	2,9 0,9 ---	AGROT-0,40 IVD-40%-2,72 ODN-ZŁOZ-0,40
~a			0,39		<b>RP:</b> LINIE		PODR PODRII	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		<b>RP:</b> 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. I.												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																			
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Gowino (0010) = 25,76 Gmina Wejherowo (102) = 25,76 Powiat wejherowski (15) = 25,76 Woj. pomorskie (22)												8468	153,7	
57					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22 SE, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 (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	
b	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 24 E, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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	TP-5,02
							IIP	8 BK 2 GB	70 70		0,3	23 19	20 17	II III	4 4	81 15 ---	405 75 ---	11,4 2,1 ---	4,4 2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 20 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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-kępa 0,20 ha Bk,Św 20l. 4-kępa 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 18 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, 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. dkęp, 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 DB (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 61 44 56 39 ---	300 61 250 315 220 ---	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 12 S, GI. Mt, tnm//gp, P. szch, 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 12 SE, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 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 53 29 ---	246 53 29 ---	180 40 20 ---	7,4 1,5 1,0 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 kępa 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	122 46 ---	130 50 ---	5,9 1,6 3,5 ---	TW-1,05
j				3,07	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ	70 70			37 36	19 22	4 2		1 5 ---	6		
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 25 E, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Stellario holostae-Carpinetum, 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-ZŁOŻ-0,37
n	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.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
							PRZES	SO MD	90 90			38 46	30 28	2 3		2 2 ---	4	1,1 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. l.													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 o   ~a ~b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 15 E, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Czir, Św 19l, podsz.: czm, bk, brz na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW          PRZES	4 MD 3 BK 2 DB.B 1 JW	26 26 19 26		0,9	18   12	16 9 6 16	I II II I	12	99   15 --- 114	120   20 --- 140	8,8 1,9 0,3 0,7 --- 11,7 9,5	TW-1,23
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 28,97 Gmina Wejherowo (102) = 28,97 Powiat wejherowski (15) = 28,97 Woj. pomorskie (22)											8924 (6)	157		
58 a			1,05		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy		SAMOS (w cz. C)	BK GB	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	
58 b	10,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 91D0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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-ZŁOŻ-2,16
c		0,91			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		IIP PODR BRZ	9 BK 1 GB 6 BK 4 BK	75 75 25 15	nat nat	0,3 0,2	23 19 7 3	21 18 7 3	II III 22	4 4	101 8 109	1090 85 1175	27,4 2,2 29,6 2,7		
d	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 30 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///gp, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, So 46l, podsz.: bk, św, db, kru, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb, <b>Info:</b> 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
																232	440	15,5 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 g          ~a	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 E, <b>Gl.</b> RDb, plm//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), w cz. 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW  PODR	7 BK 3 SO  3 BK 3 BK 2 BK 2 DB.B	145 145  25 35 15 12	nat nat nat szt	0,6   0,1	42 46  6 8 3 2	28 27  6 3 3 2	III II  22	2 2	202 80 ---	1190 470 ---	13,6 3,6 ---	2,9	IVD-20%-5,90
	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)											7165	107			
59  a  b	   1,46		0,11		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 11 E  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ksm.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 115l, Md 80l, Brz 45l, podsz.: bk, so na 10%	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK  4 DB 2 BK 2 BK 2 BK	5 5 5 115 115 115 80  24 45 15 7	nat nat nat nat  szt nat nat nat	0,3   0,2   0,8	39 36 38 26  8 12 3 1	27 26 24 20  8 22	II III III III	2 3 2 4	39 25 8 6 ---	55 35 10 10 ---	0,6 0,5 0,1 0,2 ---	1,4 1,0	IVDU-30%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	14,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(b), w cz. 9190(c), w cz. 91E0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2063/05 , <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bez.okr, wid.spe, <b>Info:</b> 25% Lśw.	120/120 BK (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.przyr.: Żabno <b>RP.</b> E-WS (Ws) , <b>SP.</b> w cz. 3160(b), w cz. 7140(c), <b>OP.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 18,79 Gmina Wejherowo (102) = 18,79 Powiat wejherowski (15) = 18,79 Woj. pomorskie (22)											4330 (2)	47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 a	4,36				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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 2,5 ---	TW-4,36
c			0,28													---	---	---	
g	1,55				RP: L ENERG, T. 13 NE	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	II 23	3	158	245	1,5 1,0	AGROT-0,60 IVDU-50%-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 (ś) z1, T. niz fal 19 E, GI. BRWj, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, 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 10 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, 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 8 SE, GI. Mn, pg/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, 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 ---	TP-3,75
k	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 21 E, GI. RDb, ps//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	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
60 l	7,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22 E, <b>GI.</b> Bw, ps//gi, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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	II III III	13	15	110	11,4 6,6	CP-7,40
m	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gik, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Os, Md 95l, Bk, Św, Gb, Ol 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 Ol,Gb,Bk 65l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb, trf.spe, <b>Info:</b> 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	108 39 147	310 115 425	4,3 1,8 6,1 2,1	AGROT-0,70 IVDU-50%-2,89 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-2,19
n	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 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	7,5 7,7 2,8 18,0 4,3	CP-4,18
							PRZES	BK OL SO DB	145 90 145 145			45 39 49 45	29 26 29 26	2 2 2 2	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  ~a ~b ~c	0,48				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z3, T. niz fal 7 SE, GI. MRm, pyg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, 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%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		1,0	32	25	II	3	511	245	2,7 5,6	
	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)											5908	226,5		
61 a	6,12				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17, GI. Bw, ps//gi, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, SP. w cz. 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 luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 100l, podsz.: bk, brz, wb, so na 20%, 1-bagno 0,10 ha</p>	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-50%-6,12 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-4,50
							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	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 b	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>SP.</b> w cz. 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tśl.mdr, bgn.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: brz, bk, św na 10%, <b>OP.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17 E, <b>GI.</b> RDbr, pg//gz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(b), w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,55
d	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 E, <b>GI.</b> RDbr, pg/gpi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 91D0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mio złoż, <b>D.</b> 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	9	13 8	II II	22	30	145	15,2 7,7 ---	
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, jr, 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDBr, pg//gz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, knw.dwl, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2063/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 145I, BK 100I, podsz.: bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK  PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 BK	145  20 30 15 16 10	nat nat nat szt nat		0,7  0,5	43  6 9 2 2 1	III  22	1  22	313  2015	23,0 3,6	IVD-30%-6,43 ODN-ZŁOŻ-0,90	
~a			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 30	KDO IP   IIP  PODS	9 SO 1 BK   BK  DB.B	130  110  70  4		0,6  0,2  0,2	44 37  21	28 27  20	II III  II	2 3  4	207 25 --- 232  64	460 55 --- 515  145	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 33 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 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	108 69 69 ---	875 560 560 ---	10,0 4,3 8,8 ---	V-20%-8,11 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,50
c	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 S, <b>GI.</b> RDBr, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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%, <b>OP.</b> 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 ---	
							IIP	7 BK 3 BK	70 90		0,3	23 28	21 22	II III	4 4	74 32 ---	420 180 ---	11,8 3,9 ---	
															106	600	15,7 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 SW, <b>Gl.</b> RDbr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> 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	I II I	22	145 19 10	100 15 5	3,9 0,5 0,6 0,2
g	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 S, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ksm.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 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 39 20	340 85 45	3,9 1,3 0,3	
h	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 SW, <b>Gl.</b> RDbr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> 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	410 40 40	6,5 0,5 0,8	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L		IIP PODRII	9 BK 1 ŚW BK	50 50		0,3 0,2	9 16	14 15	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)											8100	128,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 16 SW, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.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 (lp) n1, T. niz pag 13 SE, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, 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 14 S, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 (lp) n1, T. niz pag 9 SE, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, 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	556	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. <b>S.</b> Lśw (śs) z1, T. niz pag 12 NE, GI. RDBr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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, jr, 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., <b>OP.</b> 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			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz pag 26 SE, GI. RDBr, plm, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, Info: 40% LMśw.		120/120 BK IP (niezg) 40	KDO IP	SO	135		0,6	47 19	29 19	II III	2	227 44 15 ---	4025 780 265 ---	31,9 1,8 16,6 8,6 ---		IVD-20%-17,74 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,50		
~a		0,52				<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	40	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 ---	1,4
~b		0,11					PODR	5 DB.S 3 BK 2 DB.B	12 szt 12 szt 10 szt	0,1	2 2 2	12	59	1045	25,2							
	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 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
64					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 12 NE, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, lsz, 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 27 SE, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zól, 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 ---	1595 225 270 ---	12,6 2,7 2,8 ---	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 30 SE, GI. RDB, pls/pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 ---	125 55 ---	4,8 3,8 ---	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19 E, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 ---	255 70 ---	7,7 3,6 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 25, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 6 3 4	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 30 SW, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 25 N, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.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	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. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, pln.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 115l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%, <b>Info:</b> 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 ---	425 155 ---	4,5 2,3 ---	IVD-20%-1,74	
j	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> RDB, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs BK, Db 110l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b 18l. 3 szt., <b>Info:</b> 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	39 30 20 ---	125 95 65 ---	0,9 1,0 0,4 ---		IVDU-20%-3,21 CP-2,51 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE		PODR	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		<b>RP:</b> 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)											6925	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 17 SE, GI. RDBr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. pln.spe, knw.dwl, szcz.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 24 NE, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, 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 (ś) n2, T. niz pag 18 NE, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.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 ---	5,4
							PODR BK	15	nat		0,1		3		23	258	315	6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d   ~a ~b	9,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 34 E, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 150l, <b>Info:</b> 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	39 10 4 ---	375 95 40 ---	3,6 1,3 0,3 ---	IVDU-10%-9,64 ODN-ZŁOŻ-0,50
	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)												2523	71,7		
66 a	11,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 MD 1 SO 1 BK 1 DB	38 50 25 25 25 25		1,0	7 12 16 14 14 9	11 16 14 14 8 9	II II I IA II II	12 2 2 2 2 4	47 23 18 18 5 ---	545 265 210 210 60 ---	69,2 14,5 16,1 18,4 8,9 ---	CP-11,58	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30 E, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb 38l, Św, Dg 25l, podsz.: bk, św, glg, gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha Bk 155l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw.	120/120 BK (zg)	PRZES	BK MD SO GB	150 150 150 150				48 49 45 37	30 29 28 19	2 2 2 4	111 1290 ---	180 6 4 2 ---	127,1 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.spe, szcz.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 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	35 25 14 50 14			0,9		8 7 3 14 4	III III II III II	22			12	135	19,9 9,4 1,2 --- 30,5 2,8	CP-11,09
~a			0,37		RP: LINIE		PRZES BK DB	155 155				46 42	29 27	2 2			150 30 ---	180			
~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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 BK	60 50			1,0	17 12	20 17	II II	12	136 99 ---	510 370 ---	18,9 20,2 ---	TP-3,74		
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Db, Gb 60l, Gb, Db 50l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Db,Bk,So 155l. 1 szt., Info: 20% LMśw.											235	880	39,1 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			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	
67 b	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 33 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, So 8l, Md, Brz 7l, podsz.: bk, brz, md na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db,Bk,So 160l. Db,Bk 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 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 8 9 4	6 8 9 4	II III II III	12	25 3 ---	150 20 ---	10,6 5,3 3,2 0,6 ---	CP-5,92
c	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 S, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 70l, Brz, Db, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%, <b>Info:</b> 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 ---	335 260 245 105 ---	18,1 7,6 6,8 5,4 ---	TP-3,62
d	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 26 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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			1,0	12 18 8	16 18 8	II II II	12	92 77 ---	295 250 ---	16,1 9,2 3,7 ---	TP-3,22
							PRZES	BK DB BK SO DB	160 160 100 160 100			0,2	9		23	216	945	37,9 10,5		
							PODRII	BK	35	nat										
							PRZES	BK DB	160 160				48 56	28 29	2 2		5 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
67 f	9,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 30 SE, <b>Gl.</b> BRB, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mfo złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Brz, Św 12l, <b>Info:</b> 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 ---	55 315 165 ---	13,6 22,6 15,7 10,4 ---	CP-7,96 TW-1,10
~a			0,42		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	BK DB	155 155			46 42	31 29	2 2	59	50 10 ---	62,3 6,9		
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L											60			
	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		
68 a	3,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 MD	65 65			0,9	18 33	21 26	II II	12	225 59 ---	855 225 ---	27,3 4,3 ---	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 S, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, So, Brz, Db, Jw, Św 65l, podsz.: bk, gb, św na 30%, <b>Info:</b> 15% Lśw.										284	1080	31,6 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 28 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Brz 73l, Os, Św, Brz, Gb, So 53l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: mid.pla, 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 26 SE, GI. RDbr, pg//gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, podsz.: 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 9 6	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 25, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 6 9 4 6	III 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			
							PRZES	BK SO DB	150 150 150			44 48 42	29 28 26		2 2 2	20 10 5 ---			
																22	90	19,2 4,8	
																	35		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SW, GI. Bw, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 85l, Brz, Św, Md, Bk, Dg, Db, Os 60l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: 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 ---	1120 160 145 ---	17,8 2,0 3,3 ---	
~a			0,47		RP: LINIE		IIP	7 ŚW 3 BK	45 55		0,3	14 12	16 16	II II	23	56 17 ---	180 55 ---	11,4 2,4 ---	
~b			0,26		RP: DROGI L											73	235	13,8 4,2	
	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 - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BK	58 58		1,2	27 18	23 20	IA I	13	334 115 ---	900 310 ---	21,7 10,5 ---	TP-2,70
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 NE, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszyt.: bk, św na 20%, Info: 15% BMśw.		PODRII	BK	45	nat	0,2		11		23	449	1210	32,2 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22 NE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22 N, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 NE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ori.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 70l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 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 25 19	24 28 22 20	I I II II	12	257 43 27 32	705 120 75 90	14,3 2,0 0,9 2,5	TP-2,74	
							PODRII	8 BK 2 ŚW	45 45	nat nat	0,2		12 11		33	359	990	7,2 19,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Dg, Os 56l, podsz.: św, bk, db na 50%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pln.spe, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 36l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> psz.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Os 48l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,13		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) RP: LINIE														
~b			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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 15 S, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Św, Bk, Brz 90I, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 50I, mjs Db 70I, 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	
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19 SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100I, So 80I, Db, Md, Św 67I, Św 55I, podszyt.: bk, św na 30%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEWE 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
							PODRII	9 BK 1 DB	50 50	nat nat	0,2		11 9		23	353	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Gb 80l, Db, Brz 48l, podsz.: 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
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 10 E, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 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 11 SE, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 21 SE, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
							PODRII BK		45	nat	0,3		12		23	356	1590	41,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 S, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 29 S, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 28 S, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 50l, mjs Bk, Św, Brz, Db 100l, Św 70l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 30% LMśw, 25% Lśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	KO DRZEW SO PODR 8 BK 2 BK	100 25 10	nat nat		0,6 0,6	43 8 1	27 I 2	2 22	266 275	3,5 3,4		V-20%-1,03	
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 IIP 9 BK 1 GB	68 75 68 60 60		0,6 0,3	29 26 26 12 10	25 22 23 15 14	IA II II III IV	12 12 23	118 91 37 246 53 3 56	510 395 160 1065 230 15 245	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 27 E, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 12,51		0,29 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 28 SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.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.	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 ---	950 510 415 350 ---	21,9 10,2 11,7 11,9 ---	TP-5,94
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 30 SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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 28 SE, GI. RDb, ps///pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 ---	
							IIP	7 BK 3 BK	80 60		0,5	28 15	23 17	II III	4 4	117 27 ---	255 60 ---	5,8 2,6 ---	
							PODRII	BK	45	nat	0,2		11		33	144	315	8,4 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	
72 d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 34 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> 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	
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 33 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 37 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 48l, podsz.: bk, św, gb na 10%, <b>Info:</b> 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	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L											193	320	11,7 7,0		
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 30 E, GI. RDBr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So, Św 45l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, Info: 15% LMśw.	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 ---	TP-2,21
b	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 21 SW, GI. RDB, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	12 15 8 11 10 6	III III III III II III	12	34 34 4 6 ---	230 230 25 40 ---	16,4 10,3 5,1 4,5 ---	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 13 W, GI. RDBr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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,OI,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
							PRZES	BK DB MD	130 130 60			43 38 35	28 25 25	2 2 3		50 25 3 ---		5,3	
							PRZES	GB OS BRZ DB OL BK GB	140 60 60 140 140 110 60			39 26 36 51 38 29 18	22 21 22 23 23 20 17	4 3 3 4 3 3 4		15 10 10 6 5 3 2 ---		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
73 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 ---		
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 23 NE, GI. RDBr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, podszt.: 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 24 SE, GI. RDBr, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 110l, Gb, Św, So, Os 60l, podszt.: 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. OlJ (Iz) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, tnm//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, 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., podszt.: lsz, gb, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, mid.pła, 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 ---	
							IIP	7 GB 2 JS 1 BK	40 40 60		0,2	11 15 15	12 16 18	III II II	4 4 4	11 4 5 ---	20 10 10 ---	1,5 0,5 0,4 ---	
																20	40	2,4 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 j	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 24 SW, <b>GI.</b> RDb, <b>ps/pg//gp</b> , <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, <b>Info:</b> 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
k	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> Dbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Os 55l, Św, Md 40l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 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 ---	
l	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>GI.</b> Dbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 ---	
							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 ---	
							PODRII	BK	25	nat	0,1		7		23	44	70	4,4 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	
73 m  n ~a ~b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. Dbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 --- 209	50 35 15 --- 100	1,0 0,5 0,4 --- 1,9 4,0 0,8 0,7 0,3 --- 1,8 3,8	
			0,16	0,08	RP: R-ROWY (W )		IIP	6 GB 2 ŚW 2 GB	50 50 65			0,5	12 14 18	14 15 19	III II III	23	37 27 21 --- 85	20 15 10 --- 45		
	32,16 32,16 32,16 32,16 32,16		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	4,61 4,61 4,61 4,61 4,61	= 37,71 = 37,71 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 37,71 Gmina Wejherowo (102) = 37,71 Powiat wejherowski (15) = 37,71 Woj. pomorskie (22)												8379 (60)	253.5		
74 a	3,47				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 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 --- 373	540 310 230 155 60 --- 1295	11,1 4,9 6,5 2,6 3,2 --- 28,3 8,2	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 20 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, 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 25 E, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDb, ps//pl, Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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
							IIP	7 BK 3 GB	55 55		0,2	14 12	16 14	II III	4 4	32 11 ---	80 30 ---	5,8 3,6 1,1 ---	
																43	110	4,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, 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 23 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, OI 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 4 4	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 24 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 55l, mjs Gb, OI 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
l	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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 ---	760 335 ---	10,5 5,3 ---	
							IIP	8 BK 2 DB	75 75		0,2	23 19	22 18	II III	4 4	56 10 ---	170 30 ---	4,2 0,8 ---	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			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
74																			
	35,38		0,41		= 35,79												13245	280,3	
	35,38		0,41		= 35,79 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	35,38		0,41		= 35,79 Gmina Wejherowo (102)														
	35,38		0,41		= 35,79 Powiat wejherowski (15)														
	35,38		0,41		= 35,79 Woj. pomorskie (22)														
75					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 SW, GI. RDBr, ps/pg////gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: bk, św, lsz 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	140 40 15 15	2,0 0,9 0,2 0,2	
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	35 45 15 10	nat nat nat nat	0,7		9 14 3 2		12		139 210	---	3,3 2,2
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2069/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 135l, Ol 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-50%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,00
							PODR	8 BK 2 DB.B	20 8	nat szt	0,8		6 1		12		197 320	2,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
75 c	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ksm.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 171, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk,Db 90l. Os 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 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			0,3 1,2 1,0 0,2 --- 2,7 3,7	TW-0,73	
f	7,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 SW, <b>GI.</b> Bw, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Gb 135l, Bk, Gb, Św 70l, podsz.: bk, św, so na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bez.okr, brd.sp, wid.spe, <b>Info:</b> 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 II III	2 2 2		44 25 10 --- 79	335 190 75 --- 600	2,7 2,3 0,6 --- 5,6 0,7	IVDU-30%-7,66 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,00
g	6,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., <b>Info:</b> 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 --- 45	200 65 35 --- 300	2,2 0,5 0,2 --- 2,9 0,4	IVDU-20%-6,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-6,00
							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					
							PODR	5 BK 2 BK 2 DB.S 1 BK	26 37 19 45	nat nat szt nat		0,9		7 9 7 15		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 i  ~a	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//llgi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 5% LMśw.  <b>RP:</b> DROGI L	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	80 74 57 ---	335 310 240 ---	8,4 5,7 7,6 ---	
	22,39 22,39 22,39 22,39		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  b				2,24	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	60 20				29 12	21 14		4 4	20 2 ---			
	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Bk 35l, Św, Bk 25l, podsz.: gb, bk, głg na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ JD	25 16 szt		1,5 0,2	12 1	15 1	I IA	13 33	229 375	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 5 SE, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.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, głg, 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 23 S, GI. Bw, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 PODR	8 SO 1 DB 1 BK 4 BK 3 DB.B 1 BK 1 BK 1 BK	135 135 135 17 17 45 35 25		0,5	42 38 38	29 26 27	II III III	2 2 2	148 25 25 198	1465 245 245 1955	11,6 2,1 3,0 16,7 1,7	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 (tp) n2, T. niz fal 9 SW, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 32l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	22		1,1	10	12	III	12	129	55	3,3 8,0	
h				0,01	RP. R-ROWY (W )														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			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. l.													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																			
	14,09		0,37	2,25	= 16,71												3030	65.4	
	14,09		0,37	2,25	= 16,71 Obr. ew. Sopieszyno (0014)												(22)		
	14,09		0,37	2,25	= 16,71 Gmina Wejherowo (102)														
	14,09		0,37	2,25	= 16,71 Powiat wejherowski (15)														
	14,09		0,37	2,25	= 16,71 Woj. pomorskie (22)														
77					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 12 S, GI. RDBr, ps//pg///gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 25 S, GI. Bw, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	2 22	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 22 S, GI. Bw, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luz, 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	110 110		0,6	42 38	29 27	I III	2 2	212 74	950 330	10,7 5,2	
							IIP	7 BK 3 BK	80 60		0,3	25 20	23 19	II II	4 4	85 27	380 120	8,6 4,5	
							PODR	5 BK 5 BK	25 15	nat nat	0,1		6 2		23	112 500	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 28 S, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md 110l, Brz 90l, IIP mjs Db, Św 70l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw.	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	135 135			0,5	46 39	30 31	I II	2 2	187 54 --- 241	560 160 --- 720	4,8 1,7 --- 6,5 2,2		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 31 S, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2069/05, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bez.okr, <b>Info:</b> 25% Lśw.																IVD-20%-2,99 ODN-ZŁ OŻ-0,20 CW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
78 b	7,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 26 SE, <b>Gl.</b> BRb, gp//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, 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%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 SE, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, So.we 110l, Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 75l, podsz.: bk, św, gb na 10%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 28 SE, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Db, Bk, Brz 38l, podsz.: bk, św, jd na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp, w cz. S pdn.żeb 5 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 30 SE, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 90l, IIP mjs Św, Gb, Db 65l, podsz.: bk, św, gb na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22 S, <b>GI.</b> BRb, gp//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,64		<b>RP:</b> 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 1		
b				1,16	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL			0,1							---	5	
c			0,11		RP: PARKING L, T. 9 SW		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 14 E, GI. Dbr, ps//pg, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szcz.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-50%-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 24 E, GI. Dbr, ps//pg, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, 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 luż, 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			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19 E, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, 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 kępą 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-50%-8,74 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-5,00		
~a			0,24			<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	25 35 15 48	nat nat nat nat	0,8		6 10 3 16		22	163	1425			14,3 1,6	
~b			0,08				<b>RP:</b> DROGI L															
	11,56		0,43		2,15			= 14,14														
	11,56		0,43	2,15	= 14,14 Obr. ew. Sopieszyno (0014)																	
	11,56		0,43	2,15	= 14,14 Gmina Wejherowo (102)																	
	11,56		0,43	2,15	= 14,14 Powiat wejherowski (15)																	
	11,56		0,43	2,15	= 14,14 Woj. pomorskie (22)																	
80 a				0,77	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (102) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. C)	GB	70			32	17		4		4					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b c d				0,13	RP. R (R V)														
				0,23	RP. R (R VI)														
				1,40	RP. R (R IVA) R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	GR JB	55 55			38 30	11 7		4 4		1 1 ---		
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 OI 40I, Gb 50I	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 16, GI. RDb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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, OI 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90I, Gb, Db 60I, Bk, Db 40I, podsz.: św, gb, db, wb na 20%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s 11I. Czr.p, Gb 9I. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha OI, Brz 90I. Gb 60I. 1 szt., Info: 10% LMśw.	80/80 DB (niezg) 20	KO IP BRZ  IIP 7 ŚW 2 GB 1 ŚW	90 40 40 60		0,5	0,4	32 9 20	28 11 18	I III III	3 4 4	197 49 7 10 ---	800 200 30 40 ---	5,5 1,4 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		19,7 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	
80 k	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 20 SW, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św, Brz, Gb 85l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, podsz.: bk, św, gb, jd na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 45% LMśw, 5% Lw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO  IIP 7 BK 3 ŚW		85			1,0	37	27	I	12	422	1060	16,9 6,7 3,8 2,8 ---	TP-2,51
I	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 SE, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI, 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 7 BK 3 GB		85 40 40			1,0 0,2	32 11 9	25 II 9	II 22	400	750	13,3 7,1	TP-1,87	
m	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 26 SE, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 60l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 SO  PODRII 6 BK 4 BK		60 60 60 40 25			0,9 0,3	36 32 33 11 6	26 24 23 I 6	I 13 I 22	261 63 31 ---	225 55 25 ---	4,8 0,9 0,7 ---	TP-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 28 SE, <b>GI.</b> RDb, <b>pg.</b> <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, nar.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	145 110 145			0,7	37 26 42	26 23 27	IV III II	3 4 2	162 44 29 235	740 200 130 1070	8,3 3,2 1,0 ---	IVD-20%-4,56 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,35
o	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 21 S, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>ZR.</b> Carici remotae-Fraxinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, skp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 90l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	90			0,8	33	26	II	3	400	410	4,5 4,4	
p	14,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 27 SE, <b>GI.</b> RDb, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 145l, Ol, Brz, Św, Gb 120l, Bk, Gb, Ol 90l, podsz.: bk, św, kru, gb na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,91 ha Db.b 12l. 3 szt., <b>OP.</b> Źródlika: w cz. W, <b>Info:</b> 5% Lśw, 5% OIJ.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	5 BK 5 SO	145 145			0,5	39 42	31 29	II II	2 2	138 99 237	2065 1485 3550	20,6 11,3 ---	V-20%-14,98 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-7,49
r				0,05	<b>RP.</b> R (R V)															
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	30,30		0,69	2,66	= 33,65												8410	122	
	30,30		0,69	2,66	= 33,65 Obr. ew. Sopieszyno (0014)												(7)		
	30,30		0,69	2,66	= 33,65 Gmina Wejherowo (102)														
	30,30		0,69	2,66	= 33,65 Powiat wejherowski (15)														
	30,30		0,69	2,66	= 33,65 Woj. pomorskie (22)														
81					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 20 S, GI. BRk, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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
					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.		PODRII	6 BK 4 BK	35 50	nat nat	0,5		8 12		22	374 1495	29,7 7,4		
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. BRk, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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 22 233	190 140 35 365	2,8 1,0 0,7 4,5 2,9	TP-1,57
					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.		IIP	7 GB 3 ŚW	60 60		0,6	13 19	16 17	III III	23	78 50 128	120 80 200	4,3 3,2 7,5 4,8	
							PODR	8 BK 2 BK	25 15	nat nat	0,2		7 3		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
81 c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDBr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9130(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 10l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 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			1,7 0,2 --- 1,9 2,1	CP-0,89
d	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 27 S, <b>GI.</b> BRK, pg//gpik, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9160(c), w cz. 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 7	12 5 7 3 5	II III III III I	22	35 1	195 5	20,2 2,5 3,1 --- 25,8 4,6	TW-1,70 CP-3,87
f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9160(c), w cz. 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP 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%, <b>Info:</b> 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 --- 229	390 35 60 --- 485	4,8 0,4 1,4 --- 6,6 3,1 8,6 1,9 --- 10,5 4,9	
							IIP	7 BK 3 GB	55 55		0,6	13 8	16 12	II IV	4 4	91 17 --- 108	195 35 --- 230		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 31 NE, <b>Gl.</b> Bw, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9130(c), w cz. 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 50l, Md 40l, Md, Św, Bk 28l, podsz.: bk, jw na 10%, <b>Info:</b> 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
h	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18, <b>Gl.</b> Bw, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), w cz. 9160(c), w cz. 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., mjs Db, So 155l, Ol 15l, podsz.: bk, so, brz, ol, gb na 20%, <b>Info:</b> 5% Lśw, 5% Lw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW PODR	BK	155 25 40 15 15		0,3 0,7	43 7 11 3 5	28 7 11 3 5	III II	2 12	138 ---	680 ---	7,3 1,5	V-20%-4,94 CP-2,00
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	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	13,29				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW PODR	BK	140 15 35 10		0,8 0,4	41 3 9 1	31 3 9 1	II II	1 22	444 ---	5900 ---	60,9 4,6	IVD-20%-13,29 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>Gl.</b> Dp, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/47452/07  <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 40l, podsz.: bk, św, gb na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	90		1,2	34	26	II	2	567	510	5,6 6,2	
c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mrz.won, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 3,5 2,3		
d	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>Gl.</b> RDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 --- --- 19,0 6,6 6,6 1,6 0,5 --- 8,7 3,0	TP-2,90	
							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 --- 49	120 10 10 --- 140	6,6 1,6 0,5 --- 8,7 3,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 f	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21, <b>Gl.</b> Bw, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9160(c), w cz. 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 39 25 ---	635 205 110 70 ---	5,5 2,3 1,2 2,0 ---	IVD-30%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,21
g	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22 E, <b>Gl.</b> RDbR, pg/gpi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), w cz. 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/147452/07, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 15% Lw.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 SO	140 140		0,3	44 46	30 30	III I	2 2	118 15 ---	725 90 ---	8,6 0,8 ---	IVD-20%-6,16 CP-4,00
~a			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	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)											9845	125,2		

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
83					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 11 E, GI. OGw, ps/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szcz.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%	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
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 19 E, GI. OGw, ps/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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. Źródłiska: w cz. C	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BK  IIP 8 BK 2 BK	100 100  50 60			0,9  0,2	44 39  13 18	29 28  16 18	I II  II II	3 3  4 4	294 121 ---	755 310 ---	9,7 5,0 ---	TP-2,57
c	13,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, szcz.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 18 N, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szcz.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  PODR BK	110 110  10 15	nat		1,1  0,2	42 46  2	29 30  2	II I  23	2 2  23	361 149 ---	1690 695 ---	23,4 7,8 ---	TP-4,68

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	
83 f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 10 N, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, gaj.zół, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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	171 80 29 11 ---	130 60 20 10 ---	2,9 1,4 0,5 0,4 ---	TW-0,54	
g	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 9 N, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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	140 41 ---	75 20 ---	3,5 1,5 ---		
~a			0,19		<b>RP:</b> 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		
84 a	3,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Db, So, Dg, Św 110l, Bk 50l, podsz.: bk, św, jw na 10%, <b>Info:</b> 5% LMśw.		PODR	BK	10	nat		0,1		1		22	473 1750	23,8 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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 b	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gwz.spe, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb 65l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 MD		65 80 65 65		0,9	18 28 26 30	20 24 23 25	II II I II	12	128 96 32 27 --- 283	220 165 55 45 --- 485	7,0 3,7 1,2 0,9 --- 12,8 7,5	TP-1,70
c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 S, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, blu.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs So.c, Db 115l, IIP zmiesz. grp., podsz.: 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 --- 266	170 170 --- 340	1,8 2,2 --- 4,0 3,1 1,8 0,4 --- 2,2 1,7	
d	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Źródłiska: w cz. C, <b>Info:</b> 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 --- 360	860 315 --- 1175	16,0 8,0 --- 24,0 7,3 9,1 3,1 --- 12,2 3,7	
							PODR II	BK		15	nat	0,2		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
84 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 S, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół. szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 28 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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 28 SW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., 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
~a			0,13		RP: LINIE		IIP	BK	60		0,2	17	18	II	4	58	70	2,5 2,1	
~b			0,23		RP: DROGI L		PODR	BK	10	nat	0,1		2		22				
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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-kepa 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 IP (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-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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. dkęp, 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 IP (niezg) 30	KDO IP IIP	SO BK	130 60		0,7 0,2	45 15	29 17	I III	2 4	325 39	1225 145	10,6 2,8 6,5 1,7	IVD-20%-3,77 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,50
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 IP (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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,51		0,49		= 17,00												5905	84,6	
	16,51		0,49		= 17,00 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	16,51		0,49		= 17,00 Gmina Wejherowo (102)														
	16,51		0,49		= 17,00 Powiat wejherowski (15)														
	16,51		0,49		= 17,00 Woj. pomorskie (22)														
86					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 90l, Św, Dg 60l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, taj.jed, Info: 40% BMśw, 10% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 60		0,9	36 28 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 25 E, GI. RDb, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.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	
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26 NE, GI. RDb, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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	
							PODR	BK	60		0,2	15	17	III	22	46	300	13,2 2,0	
							PODR	BK	17	nat	0,1	4		22					
							PODR	BK	15	nat	0,1	3		22					
															359	795	15,0 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 S, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luz., IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 100l, Dg 50l, IIP mjs Św 50l, podsz.: bk, gb, jrz na 20%, <b>Info:</b> 5% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100		0,8	39 37	28 27	I II	3 3	294 71 ---	1595 385 ---	20,5 6,2 ---	TP-5,43
f	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: taj.jed, <b>Info:</b> 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-ZŁOŻ-0,19 CP-0,48
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 27 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 35 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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	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 28 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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	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 37 S, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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	251 23	505 45	8,7 0,7	
							IIP	BK	50		0,4	12	14	III	22	46	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 32 NE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 74 446	1860 370 2230	25,8 8,4 --- 34,2 6,8		
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 24 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 36 SW, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, 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 48 510	7315 1770 945 10030	94,7 33,3 9,9 --- 137,9 7,0		V-20%-19,66
						120/120 BK (zg)	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 86 269	270 210 225 705	6,1 1,9 3,9 --- 11,9 4,5 5,4 2,1		
							IIP	BK	60		0,2	16	17	III	23	46	120			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
88 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 70l, podsz.: 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 24 S, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz 80l, Bk 50l, podsz.: 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 26 SW, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: 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 9 E, GI. BRb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	5,5 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 125I, Bk 70I, 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	365 94 39 --- 498	1630 420 175 --- 2225	18,6 4,7 3,9 --- 27,2 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)											16365	234			
89 a  b	6,55  3,41				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 S, <b>GI.</b> Bw, ps//pl//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, , IIP mjs Św, Db 70I, podsz.: bk, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: nas.kęd, <b>Info:</b> 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 30 SW, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> 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 ---	TP-1,90	
d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32 SW, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, 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 ---	530 45 ---	7,3 0,8 ---		
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 27 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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	BK BK	105 15		1,1 0,1	36 2	28 2	II 22	3 3	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 30 SW, GI. RDb, pls//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 12 S, GI. RDbr, pg//gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 23 SE, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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  PODR 7 BK 3 BK NAL	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 6 E, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 45l, Dg 25l, Wb, Czir, Md, Dg 19l, podsz.: bk, jrz, dg, gb na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	8 DB.B 1 ŚW 1 BK	19 25 25		1,0	7	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 12 S, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg, Db 100l, podsz.: 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, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, podsz.: bk, św, brz, jrz 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	247 108 89 --- 444	1510 660 545 --- 2715	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)												13695	187,8	

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
91					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 18 E, GI. RDbr, pg//gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 10 SE, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, 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 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 9 S, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, tkn.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 13 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> d DG MP/3/39171/05 d DG MP/3/39172/05 nas gosp BK MP/1/2072/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db, Gb 140l, Jw, Bk, Brz, Gb 100l, Jw, Gb 65l, podsz.: bk, św, jw, kru, dg na 30%, <b>OP.</b> 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	84 108 15 7 --- 214	765 985 135 65 --- 1950	7,9 2,4 1,2 2,4 --- 13,9 1,5	IVDU-30%-9,13 ODN-ZŁOZ-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	0,7		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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8 S, <b>GI.</b> RDbr, pg//gz, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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, <b>Info:</b> 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 ---	21,1	CP-4,19	
h	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 ---	8,9 6,4 4,4 1,9 ---	10,4	
i	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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	129 30 30 ---	215 50 50 ---	17,2 6,7 3,6 ---	16,7	TW-1,65
j	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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 ---	24,7 9,6 ---	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				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, T. niz pag 5 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 30l  <b>RP:</b> BUD INNE, T. 6 S  <b>RP.</b> PS (Ps IV)  <b>RP.</b> R (R IVB)  <b>RP.</b> R-ROWY (W )  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> 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)												7802 [11] (2)	199		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, śmł.pog, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Brz, Kl, Os, Gb 70l, Tp 60l, Wb, Gb 55l, podsz.: bk, św na 50%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 SE, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Brz, Db, Md, Os 49l, podsz.: bk, gb, św na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, 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 11 14 9 9	II II II II II III	12	30 70 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 31 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Brz, Db 63l, podsz.: bk, św, gb, jw na 20%, <b>Info:</b> 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 JW	63 63 63 63		1,0	26 26 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
							PRZES	DB	180			49 31	2		25			6,0	
							PODRII	6 BK 4 GB	40 40	nat nat	0,2	11 9	23		358 800		19,9 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 10 E, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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%  RP: LINIE  RP: DROGI L	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Jw, Js, Dg 70l, podsz.: bk, jw, gb, św na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SW, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 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 --- 289	380 420 155 75 --- 1030	6,5 8,0 4,0 2,1 --- 20,6 5,8	TP-3,55 ODN-IIP-1,00	
						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 --- 230	175 135 120 --- 430	7,8 5,5 3,8 --- 17,1 9,1	TP-1,88

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 16 S, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, 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 ---	605 205 185 165 ---	17,6 8,3 8,3 7,0 ---	TP-4,80
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 ---	210 85 40 30 25 ---	11,5 2,7 1,9 2,2 4,2 1,5 ---	TP-2,93
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 N, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	220 110 165 110 ---	9,7 7,8 5,3 2,5 ---	TP-2,61
							PRZES	BK DB	130 130			45 47	28 28	2 2		133 60 20 80	390 24,0 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 9 E, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, płn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 120l, pods.: 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	6 BK 2 DB 1 BK 1 BK	120 120 90 70			0,5	48 47 27 18	30 27 22 19	II III III III	2 2 4 4	158 44 15 10 ---	280 75 25 20 ---	3,4 0,8 0,6 0,6 ---	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um, prz, IIP: zw.: um, prz, zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Dg, Św, Os 63l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, gb na 30%, Info: 20% Lśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 GB	63 63 63 63			0,9	29 37 27 21	24 27 24 21	IA I I II	12	192 102 27 27 ---	935 500 130 130 ---	20,4 9,9 2,0 3,6 ---	TP-4,88
							IIP	5 BK 3 GB 2 SO	50 50 50			0,2	12 13 20	15 16 19	II II I	22	21 16 11 ---	100 80 55 ---	5,6 3,0 1,7 ---	10,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Md, Os, Db, Gb, Dg 53l, podsz.: bk, gb, św na 40%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 33 S, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 5% Lśw.	160/160 BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	175 175 70			0,3	39 46 22	26 28 19	IV II III	2 3 4	79 25 15 ---	240 75 45 ---	1,7 0,5 1,5 ---	AGROT-1,20 IVDU-30%-3,06 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,55
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
	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]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 26 SE, GI. RDb, ps///pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, pods.: 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 24 E, GI. RDb, ps///pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 24 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św 85l, IIP, pods.: 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	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. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pg///gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luz., 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb, <b>Info:</b> 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 37 32 32 ---	460 140 105 90 90 ---	5,7 3,7 2,0 1,9 1,6 ---	TP-2,89 ODN-IIP-0,80
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 NE, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 N, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 16 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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  IIP	6 BK 4 SO  7 BK 2 BK 1 BK	120 120  85 75 50		0,7   0,3	41 44  29 25 12	30 29  24 20 16	II I  II III II	2 2  4 4 4	234 138  372 3305  90 140 6 112	2080 1225  3305  800 140 55 995	25,2 12,1  37,3 4,2 16,4 4,1 2,9  23,4 2,6	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 22 E, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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	136 104 37 277	655 500 180 1335	24,3 14,1 11,3 49,7 10,3	TP-4,82
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 30 247	265 150 60 475	2,1 1,8 0,5 4,4 2,3	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				

Oddz. Poddz.	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
96 d	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 33 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, sit.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 25% LMśw.	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	135 135 65 90		0,8	42 39 17 29	28 26 19 24	II III II II	2 2 4 4	178 79 25 35 ---	405 180 55 80 ---	3,2 1,5 1,8 1,3 ---	IVD-20%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 BK 5 BK	25 15	nat nat	0,2		6 2	23					
~b			0,72		<b>RP:</b> DROGI L		NAL PODS	BK DB.B	5 4		0,1 0,1			23 11					
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	120 90 70		0,7	36 28 21	30 24 20	II II II	2 4 4	286 30 25 ---	825 85 70 ---	10,0 1,6 2,0 ---	V-20%-2,89 ODN-ZŁOŻ-0,16
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 30, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, tnk.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 25% LMśw.		PODR NAL	BK BK	10 5	nat	0,2 0,1		1	23 23		341 980	13,6 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 27 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 135l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, św, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,75 ha Db.b 12l. Lp 14l. 3 szt., <b>Info:</b> 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
							IIP	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB	95 55 55 95		0,3	24 14 17 22	22 16 17 19	III II II IV	4 4 4 4	64 15 10 7 ---	340 80 55 35 ---	9,2 1,7 6,6 3,5 2,3 0,7 ---	
d	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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, pods.: 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 ---	295 55 ---	16,4 3,2 5,8 1,8 ---	
							PODR NAL	8 DB.B 1 LP 1 BK BK BK	12 14 10 5	12 szt 14 szt 10 nat	0,1 0,1	2 2 1	22	22 22	69 350	1730 350	7,6 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 f    ~a	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 29 SW, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 135l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,77 ha Db.b 4l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, <b>Info:</b> 45% LMśw.	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 --- 261	675 175 --- 850	5,4 2,8 --- 8,2 2,5 3,7 1,3 --- 5,0 1,5	IVD-20%-3,27 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,77
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		0,33 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)												5645	73.1		
98 a	2,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 --- 489	960 420 --- 1380	12,5 4,8 --- 17,3 6,1 3,2 2,0 --- 5,2 1,8	V-20%-2,83
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 30 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 115l, IIP zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, <b>Info:</b> 50% LMśw.		IIP	7 BK 3 BK	85 55			0,2	23 14	22 17	III II	4 4	48 16 --- 64	135 45 --- 180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Brz 105I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65I, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 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	
c	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 29 SW, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 105I, IIP, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 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	TP-2,91
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L		IIP BK	65			0,2	16	18	III	4	48	140	5,2 1,8	
	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 26 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 115l, <b>Info:</b> 25% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	115 85 65		1,0	35 24 15	29 23 18	II III III	2 4 4	319 127 21 ---	1020 405 65 ---	13,2 8,3 2,5 ---	V-20%-3,20 ODN-ZŁOŻ-0,32
b	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 27 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pln.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Md, Św 60l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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 ---	
							IIP	8 BK 2 BK	80 55		0,2	21 15	19 16	III II	4 4	48 10 ---	370 75 ---	9,5 3,4 ---	
							PODR	BK	10	nat	0,1		1		23	58 445	445	12,9 1,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d   ~a ~b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
			0,35		RP: LINIE		PODR 6 BK 2 BK 2 BK	25 15 10	nat nat nat		0,2		7 3 1		22	451 2280		33,0 6,5	
	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	
100  a  b	1,62  1,38				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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
							PODR BK	14	nat		0,4		2		12	478 775	775	10,3 6,4	
							IIP BK	50			0,3	15	16	II	4	268 365 63	365 85	4,8 3,5 4,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 c	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 S, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkep, 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 ---	1840 475 ---	20,0 7,5 ---	V-20%-2,20	
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 24 SW, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, ptn.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kep, 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 ---		
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. Bw, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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 28 S, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 27 SE, GI. RDB, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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	45 nat	0,3	33 37	26 28	II I	12	356 44 ---	255 30 ---	5,3 0,5 ---	TP-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,37		RP: DROGI L														
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		0,37 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	117.4	
101 a	8,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19 S, GI. RDb, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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	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
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 E, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	230 25 35 35 ---	4,9 0,7 0,7 1,4 ---	TP-0,88
c	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 21 SW, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	1065 900 405 240 ---	26,0 19,3 15,1 4,0 ---	TP-7,82 ODN-IIP-0,90
							IIP	BK	50		0,2	11	14	III	12	26	205	8,2 14,4 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 ---	880 375 ---	10,0 2,9 ---	IVDU-50%-6,36 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-3,50
f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19 SW, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 52l, podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. S, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 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 ---	315 45 40 ---	8,7 2,3 1,9 ---	TP-1,26
g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 NE, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 85l, Bk 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Db 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw.	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
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
102					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 E, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 70l, Ol 49l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 35% 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 ---	480 115 100 70 ---	14,4 2,7 5,7 3,7 ---	TP-2,94	
b	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 S, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czrz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Bk 100l, podsz.: bk, św, so na 20%, 1-od gnia 1,60 ha Db,Czr 14l. So 12l. 6 szt., Info: 25% BMśw.	120/120 BK (niezg) 120	PODR II BK DRZEW 9 SO 1 BK	35 145 145	nat		0,2		8		23					V-20%-8,07 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,60
c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 20 S, GI. BRb, pg//pyg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luź, 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	PODR KO DRZEW BK PODR 3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB.B	20 145 20 145 20 30 15 40 30 12	nat nat nat nat nat nat nat nat szt szt		0,6 0,8	47 29	29 III	2 2	254	1680	19,2 2,9		IVD-50%-6,62 CP-3,71	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 23 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//pyg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 20 S, <b>GI.</b> Bw, ps///gpi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 145l, Św, Brz, Ol 80l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 10%, <b>OP.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	25	nat	0,2		7		22				
~b			0,16		<b>RP:</b> 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)											6590	85,1		

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	
103					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 22 S, GI. BRK, pg//gpik, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.	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 10 7 12 6 3	III II II III III II	12	24 14 ---	170 100 ---	19,0 8,2 8,0 0,7 ---			
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 24 NE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 11 8	10 15 II	II II	21	41 53 94	165 215 380	32,3 15,4 2,4 ---		TW-4,08
							PRZES	SO BK DB BK	140 140 140 90			52 44 39 27	29 29 26 22	2 2 2 4	---	---	---	---	---	
							PRZES	BK DB SO	150 150 150			50 41 44	27 26 30	2 2 3	---	---	---	---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 c  ~a ~b	9,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 SE, <b>Gl.</b> Bw, pg///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 91D0(c), w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2063/05 , <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 5% Bmb, 5% Lśw.  <b>RP:</b> LINE  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK  PODR	4 BK 3 BK 1 BK 1 DB.B 1 MD	150  25 35 50 15 10	nat nat nat szt nat		0,4  0,8	48  7 9 15 4 5	30  9 9 15 4 5	III  12	2	178	1660	18,3 2,0	IVD-50%-9,32 CP-1,80
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220016 Biała, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>Gl.</b> RDb, pg///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 75l, Czr 60l, podsz.: bk, św, db, md na 40%, <b>Info:</b> 20% Lśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW  PODRII	5 SO 3 BK 2 MD  6 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW	60 60 60  40 25 50 40	nat nat nat nat nat	0,8  0,4	29 15 34  12 7 12 11	24 18 26  12 7 12 11	IA II I  22	12	178 68 63 ---	1085 415 385 ---	25,0 15,4 8,2 ---	48,6 8,0	TP-6,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 S, <b>GI.</b> RDb, ps/gpi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Jw, Os, Dg 50l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 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		0,9	26 22 27 19 16 13	21 20 24 18 16 16	IA II I II II II	23	106 43 68 29 19 19 ---	475 195 305 130 85 85 ---	13,8 4,3 8,5 6,7 3,2 4,6 ---	TP-4,49
c	5,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18, <b>GI.</b> RDb, ps/gpi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), w cz. 9130(c), w cz. 7140(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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	108 44 15 ---	610 250 85 ---	6,3 1,7 1,3 ---	
d				1,28	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 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					
							SAMOS (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)		5 20 5 40		0,5	17 16		4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, ncp.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czur 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 44	35 10 5 50	3,5 2,5 0,3 1,1 7,4 6,2	TW-1,19
~a			0,37		RP: LINE		PRZES	BK BK MD SO	160 85 70 160			54 28 36 48	30 23 24 27	2 4 3 2		60 20 12 8 100				
~b			0,36		RP: DROGI L															
	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)												4255 (1)	106.4		
105 a				6,67	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy 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 5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 8 S, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, podsz.: 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 --- 46	35 10 10 --- 55	7,7 0,5 1,6 --- 9,8 8,1	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 --- 21			
d	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 8 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, podsz.: 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 --- 308	35 10 5 --- 50	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 2,9	
f			0,64		RP: BUD INNE, T. 7 NE		ZADRZEW (w cz. C)	JW BK GB BK	50 70 70 120				29 26 22 38	24 29 17 27		4 4 4 3	10 5 1 3 --- 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, 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	2 KL 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 OS 1 GB	59 59 59 59 59 59 59			0,9	22 35 15 25 29 31 21	23 25 17 23 25 25 21	I I II I I I II	4 3 4 4 4 3 4	63 68 47 52 26 42 26	215 230 160 175 90 140 90	7,0 5,0 6,1 6,2 1,5 2,4 2,6	
h	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 15 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, 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	5 BK 2 BK 1 GB 1 DB 1 BK	47 60 45 30 30		0,9	12 16 11 12	16 18 15 12	II II II II II	12	72 48 14 7	410 270 80 40	25,9 10,1 3,5 3,7 3,0	TW-2,80 CP-2,87	
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 37 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Gb 15l, Lp, Md 10l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Bk 135l. Db,So 115l. Bk,Gb 80l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	25 20 15		0,9		7 5 3	II II II	11					CP-1,14
							PRZES	BK BK DB GB MD	130 90 90 90 120			45 29 27 26 62	26 21 21 20 29		2 3 3 3 2	30 10 10 5 3	8,1			
							DRZEW	BK SO DB BK GB	135 115 115 80 80			41 47 42 23 23	28 28 27 21 19	II II II II II	2 2 2 4 4	12 8 6 2 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. l.												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 j  ~a ~b	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 37 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk, Gb, Kl 100l, Jw, Bk, Gb, Św, Dg 60l, podsz.: jw, gb, św, bk na 30%, <b>Info:</b> 40% LMśw.  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> DROGI L	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	33 31	II I	2 2	197 20 ---	335 35 ---	3,5 0,3 ---	V-20%-1,69  2,2
	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			
106 a	1,68				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gaj.zół, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb 58l, IIP mjs Gb, Bk 40l, podsz.: św, bk, kl, bez.c, gb na 20%, <b>Info:</b> 50% Lśw.	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	8 JW 1 MD 1 SO	58 58 58			0,7  0,1	23 33 27	24 24 22	I II I	4 3 4	188 21 26 ---	315 35 45 ---	10,7 0,8 1,1 ---	12,6 7,5 2,2 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. l.												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 b	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17 SW, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, ksm.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Bk, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: jw, lsz, św, kl na 30%, <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 12 SW		ZADRZEW (w cz. C)	JB GR CZR	40 40 55			20 40 28	7 23 12	I II III	4 4 4		1 1 1 3			
d				0,13	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )															
h				0,66	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws ), <b>Info:</b> 15% Lw.		ZADRZEW (w cz. N)	LP	110			45	19		4			1		
i				0,45	<b>RP.</b> 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 15 S, GI. RDbr, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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., 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 ---	
				0,12	RP. R (R IVB) R (Ls)		PRZES	GB DB BK ŚW SO	140 140 140 140 140				39 42 57 49 44	23 27 28 30 29	4 3 2 2 3	80 30 20 5 2 ---	137	7,0		
l m	2,75					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDbr, pg, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 31l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Jb,Czr,Gr 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kos.syb	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 19 E, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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	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			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
106 o	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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	23 17 27 18 21	IA III I II 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 23 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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 ---	V-20%-1,68
s				0,72	<b>RP.</b> Ł (Ls ) Ł (Ł IV)		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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 E, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteaе-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 31 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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	345 74 44	1030 220 130	10,8 4,1 1,1	V-20%-2,98
y	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> BRk, ps/pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaе-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS ŚL.T SO DB.C DB GB			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
106 ax				3,71	RP. R (Ls ) R (R IVB)		SAMOS (w cz. S)	GB	25		0,1								
bx				0,22	RP. PL CH-R (R IVB)		PLANT (w cz. E)	JD	9		0,3								
cx			0,47		RP: BUD INNE, T. 6 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 14 NE, GI. RDbr, pg//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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	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 8 S, GI. RDbr, ps/gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, 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 ---	CP-0,67
ix				0,25	RP. R (R IVB) R (Ls )		PRZES	JB	70			42	12		4		1		
							ZADRZEW (w cz. C)	JB GR	50 50			23 21	7 7		4 4		1 1 ---		
jx				0,31	RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: odn.mcz												2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 kx	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, pg//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 ---	15 20 15 ---	3,3 5,2 0,9 ---	TW-0,67
lx	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.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., pods.: 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 ---	115 85 ---	2,1 1,3 ---	TP-0,83
mx	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, 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, pods.: gb, św, jb, glg 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 ---	70 110 25 70 ---	14,4 10,8 6,2 3,4 0,3 ---	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
107					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 22	25 28 21	II I II	11	356 50 39 ---	2640 370 290 ---	54,2 6,3 8,1 ---	TP-7,42
b	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 24 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 21 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Gb 45l, Bk, Db 35l, Bk 150l, podsz.: św, bk na 20%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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
							PODRII	7 BK 3 BK	50 40	nat nat	0,3		14 9		23	288 350	7,2 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDBr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 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. E-N (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			21	16		4		3			
~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)												6150 (3)	157,4		
108 a	11,68				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 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	
																	415	4850	89,4 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 23 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 18l. 1 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, 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
~a			0,43		<b>RP:</b> 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	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>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 S, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Gb 60l, IIP mjs Św 45l, podsz.: bk, św, gb, jw na 30%, <b>Info:</b> 40% LMśw.		IIP	BK	45		0,2	9	12	III	12	16	15	1,8 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
109 b	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 24 E, GI. RDb, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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 BK PODR BK	BK	110 14 nat		1,0 0,1	37 29	29 II	II 2	2 22	467 3925	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 34 S, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	BK BK MD	80 60 70		0,9	26 16 34	24 18 28	II II I	12 12	240 46 40 ---	490 95 80 ---	11,1 3,5 1,4 ---	TP-2,05
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SW, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md 90l, IIP, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IP	6 SO 4 BK BK	90 90 55		0,9 0,2	38 31	28 26	I II	12 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 18 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Św, Gb 70l, Św 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IP	6 SO 4 BK 8 BK 2 BK	105 115 70 50		0,7 0,3	41 37	28 26	I III	2 3	181 106 ---	420 245 ---	5,0 3,6 ---	
																287 665 8,6 3,7 4,8 1,3 ---	665 150 20 ---	8,6 3,7 4,8 1,3 ---	
																72 170	170	6,1 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, IIP, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 115l, Gb, Db 80l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> 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		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 22,83 Gmina Wejherowo (102) = 22,83 Powiat wejherowski (15) = 22,83 Woj. pomorskie (22)												9750	166.4		
110 a	7,38				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 110l, IIP mjs Św 70l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 50% Lśw.		IIP	BK	70			0,2	21	19	III	4	53	390	42,4 5,7 12,7 1,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 b	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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 21 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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															
~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		

Oddz. Poddz.	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
111					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	18,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ksm.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, 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%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mid.pla, nas.kęd, now.krz, <b>Info:</b> 45% Lśw.	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
c	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 28 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 ---	
d	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19 S, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs So, Db, Św 110l, IIP, podsz.: bk, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 5% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	2 PIĘTR IP BK IIP 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
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,64		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,81 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	18,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, pfn.spe, C. drz nat, nas wyt, 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 wyt BK MP/2/31761/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, 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	KO DRZEW 8 BK 2 DG	135 135			1,0	52 52	35 37	I I	1 2	513 227	9235 4085	86,6 12,0	IVD-20%-18,00	
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Js, Gb 28l, Czur.p, So 8l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Brz 60l. Gb,So,Bk 50l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 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	11 8 7 2 3	III I II II II	12	10 5	35 20	3,9 1,9 0,4	CP-3,58
							PRZES BRZ GB SO BK	60 50 50 50					23 15 24 14	21 16 20 16	4 4 4 4	15	55	6,2 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
112 c				3,89	RP. R (R V)		ZADRZEW (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		30 4 3 2 1 3 1 ---		
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Jw 70l, Bk 50l, Brz, Jw, Db 40l, Czr, Jb 30l, podsz.: bez.c, wb, glg, prz.cw, lsz na 50%	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 3 OL 2 OS 2 MD 2 BRZ 1 WB	21 40 21 21 40			0,1  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)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JB	70 40			34 35	25 13		4 4		20 1 ---		
g				0,63	RP. PL CH-R (Ps V) PL CH-R (Ls )		PLANT (w cz. C)	ŚW	12		0,8		3						
h				0,48	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB WB	40 55 55 40			23 21 23 20	17 17 14 13		4 4 4 4		15 4 2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ LSZ			0,2						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, 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	
112 i j l ~a ~b				0,41 0,26 0,05 0,01 0,92	RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. DROGI I (Dr ) RP: L ENERG RP: DROGI L															
	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)												13708 (87)	121.6		
113 a b	2,89 1,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 30 S, Gl. RDbr, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, gaj.zół, 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. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 S, Gl. RDbr, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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.	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 ---		
						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	
																406	410	9,9 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
113 c				0,26	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ				0,3								
d	5,79				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 32 S, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, 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.</b>	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
f	1,53				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 8 NE, GI. Dbr, pg, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, 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.</b>	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		<b>RP: LINIE</b>															
~b			0,30		<b>RP: DROGI L</b>															
~c			0,02		<b>RP: L ENERG</b>															
	11,22		0,35	0,26	= 11,83															
	11,22		0,35	0,26	= 11,83 Obr. ew. Gniewowo (0003)															
	11,22		0,35	0,26	= 11,83 Gmina Wejherowo (102)															
	11,22		0,35	0,26	= 11,83 Powiat wejherowski (15)															
	11,22		0,35	0,26	= 11,83 Woj. pomorskie (22)															
																3213	105.1			

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
114					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 S, GI. RDBr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 135l, Kl 80l, Kl 50l, pods.: bk, św, jw na 20%, Info: 20% Lw.	120/120 BK DRZEW (zg) 30	KDO 5 BK 2 SO 2 GB 1 DB	135 135 135 135			0,8	47 49 35 49	31 29 22 28	II II IV III	2 3 4 2	217 59 59 39	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 8 S, GI. RDBr, ps///pg, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk, Kl 75l, pods.: 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
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13 SE, GI. RDBr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So,we 130l, Bk, Gb 75l, Św 55l, pods.: 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 DRZEW (zg) 20	KO 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 24 E, GI. RDBr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Kl, Os 52l, pods.: bk, św na 20%	120/120 BK DRZEW (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
							PODR II BK	18 20 19 15 35	szt nat szt nat nat		0,7	6 6 3 7		22	198	600	6,2 2,0		
							PODR II BK	35	nat		0,2	12		33	245	430	12,9 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 N, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> d DG MP/3/39174/05, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. N, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 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	187 54 158 25 ---	1520 440 1285 205 ---	16,3 3,5 4,5 3,7 ---	IVD-20%-8,12 ODN-ZŁOŻ-0,80
h	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 120l, Św, Db, Dg 90l, Bk 60l, <b>Info:</b> 25% Lśw, 5% LMB.	120/120 BK (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 ---	510 130 45 ---	6,2 1,3 1,0 ---	IVD-20%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,30
i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMB (bo) z3, <b>T.</b> niz pag 8 E, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp/pg, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 45l, podsz.: św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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 ---	115 35 25 ---	7,1 2,4 0,2 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j  ~a ~b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) z1, <b>T.</b> niz pag 6 SE, <b>GI.</b> Tp, tp//ps, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, trf.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 35% Lśw, 30% LMśw.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	80/80 BRZ (zg)	DRZEW  PRZES	8 BRZ 1 MD 1 ŚW	8 8 8			0,7		6 7 3	III II I	21			1,3 --- 1,3 1,0	
	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)												7000	90,2		
115 a	7,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pln.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 15% Lśw, 10% LMw.	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP  IIP  PODR	7 SO 3 BK  8 BK 2 BK  5 BK 5 BK	110 110  75 55  25 15			0,7  0,2  0,3	43 37  23 14  7 3	29 28  22 16  7 3	I II  II II  23	2 2  4 4  23	244 106 --- 350 58 10 --- 68	1920 835 --- 2755 455 80 --- 535	21,6 11,6 --- 33,2 4,2 11,4 3,5 --- 14,9 1,9	IVD-20%-7,87 ODN-ZŁOŻ-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne								Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna							Grubizna									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 b	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, stp.sin, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Brz, Gb, Db 110I, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb, Jw 60I, podsz.: bk, św, kl, lsz na 20%, <b>OP.</b> Platy 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 3,0 5,3 4,0 --- 9,3 3,3	
c				1,26	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)															
d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z3, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp//pg, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, trf.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 50I, podsz.: św, bk na 30%, <b>OP.</b> Platy 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 4,2	
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 13,26 = 13,26 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 13,26 Gmina Wejherowo (102) = 13,26 Powiat wejherowski (15) = 13,26 Woj. pomorskie (22)												4435	69.2		

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
116					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 8 SE, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 ---	295 75 45 40 ---	5,5 2,4 0,9 0,9 ---	TP-1,07
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, 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 ---	125 65 40 25 ---	2,1 1,5 1,4 1,7 ---	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 8 E, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 ---	1020 180 ---	14,1 4,6 ---	V-20%-2,46
							PODR PODRII	6 GB 8 GB 1 ŚW 1 BK	40 45 45 45	nat nat nat nat	0,2 0,1		3 12 11 12		22 33	428 ---	455 ---	9,7 9,1	
							PODRII	6 GB 2 GB 2 BK	40 50 40	nat nat nat	0,3		11 13 12		33	168 ---	255 ---	6,7 4,5	
							PODR	6 BK 4 BK	15 10	nat nat	0,1		3 1		22	488 ---	1200 ---	18,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, 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 7 NE, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 a	14,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	6 BK 4 BK	20 10	nat nat	0,2		5 1		22	563	8080	111,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. RDb, ps//pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 PODR BK		110 15		1,1 0,1	37 29	29 II	II 2	2 23	520	490	6,8 7,2	
~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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 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 12 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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			
							IIP 7 BK 2 BK 1 DB	75 50 75	0,3	21 12 23	20 16 20	III II III	23	61 11 9	380 70 55	10,9 3,7 1,4			
															81	505	16,0 2,6		TP-6,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c  ~a	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 70l, Bk 110l, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%  <b>RP:</b> DROGI L	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
	13,81 13,81 13,81 13,81		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  b	3,59  1,75				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Db 85l, podsz.: bk na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 9 BK 1 SO	110 100		1,1	38 42	28 27	II I	2 3	467 48 515	1675 170 1845	23,2 2,2 25,4 7,1	V-20%-3,59	
						120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	60 60 60 60		0,9	27 19 35 17	22 18 26 19	I III I II	13	230 31 37 26 ---	400 55 65 45 ---	9,9 2,2 1,4 1,7 ---	TP-1,75	
							PODR 4 BK 3 BK 3 BK	20 15 10	nat nat nat	0,3		6 2 1		22					
							PODRII 8 BK 1 ŚW 1 DB	45 45 45	nat nat nat	0,2		12 10 9		23	324	565	15,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	50 50 50 50 40		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
d	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> 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	7 20 13	8 12 7 19 15	II II II II II	21	20 30 20 ---	95 140 95 ---	11,0 9,9 1,2 4,6 5,2 ---	TW-4,75
f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 17	28 17	I II	2 4	297 58	215 40	2,4 3,3 2,3 3,2	
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Św 65l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> 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
							PODR	BK	15	nat	0,2		3		22	355	295	5,3 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		
	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	
119 ~a ~b			0,11 0,30		RP: LINIE RP: DROGI L															
	16,13 16,13 16,13 16,13		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		
120 a b	1,21 7,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 15 SW, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: bk, św na 40% 120/120 DRZEWE 6 SO 52 13 17 20 27 21 17 19 24 IA II I 12 219 265 7,3 TP-1,21 BK-DB-SO 2 BK 52 13 17 20 27 II II I 12 37 45 2,2 1 ŚW 52 20 19 24 I 31 40 1,8 1 MD 52 27 24 I 31 40 1,0 --- --- --- 318 390 12,3 10,2 PODRII BK 45 nat 0,2 11 23 DRZEWE 2 BK 30 8 7 13 5 15 17 9 III II II III 12 25 180 12,7 TW-2,80 S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.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, podsz.: bk, db, so, md, brz na 30%, CP-4,32 OP. Płaty roślinności: wid.spe PRZES BK 165 55 26 1 150 DB 165 45 25 2 10 --- --- --- 48 340 22,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 26 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 165l, podsz.: 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-30%-6,48 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,00
d	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Brz, Md 85l, Brz 63l, podsz.: św, bk na 50%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., 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-50%-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,11 CP-0,44	
g	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 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	
							PODR	7 BK 2 ŚW 1 MD	18 18 15	nat nat nat	0,8		5 6 7		22	173 95	95 94	1,9 3,5		
							PODR	BK	40	nat	0,2		11		23			11,5		

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
120 h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SW, GI. Bw, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jr, 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 8 3	II I II I II I II	23			0,9 1,3 0,9 0,6 2,9 --- 6,6 2,6	TW-0,50 CP-2,00
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 28 SW, GI. Bw, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.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%	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 --- 271	145 30 20 --- 195	4,5 1,5 1,1 --- 7,1 9,9	TP-0,72
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,53 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 27 S, <b>Gl.</b> Bw, ps///gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	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
b	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 17, <b>Gl.</b> Bw, ps/gi, <b>ZR.</b> Stellario holostae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 85l, Gb 75l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> 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 29 25 32 29	29 26 22 24 21	II I III II III	3 4 4 4 4	15 10 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-ZŁOŻ-1,14 CP-2,65
d	9,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps///gpi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 ---	225 400 685 ---	23,4 21,9 19,3 ---	TW-9,81
							PRZES	BK DB	165 165			46 40	27 26	2 2		300 10 ---	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
121 g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 27 S, <b>GI.</b> Bw, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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
h	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> Bw, ps/gi, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Bk, Św, Os 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św na 30%, <b>Info:</b> 20% Ol.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 MD 2 OL	85 85		0,7	43 34	29 24	II II	22	211 67 ---	530 170 ---	6,7 1,9 ---	
~a			0,35		<b>RP:</b> LINIE		IIP	6 GB 4 BK	75 75		0,2	21 24	18 20	III III	32	33 22 ---	85 55 ---	2,1 1,6 ---	
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	25	nat	0,3		7		22	55 140	140	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	0,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	110		0,9	33	27	III	3	340	175	2,8 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDBr, pg/gp/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Św 65l, IIP mjs Św 50l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	65 65 65 65		0,9	30 34 19 18	25 27 18 19	IA I III II	12	299 37 21 27 ---	430 55 30 40 ---	9,0 1,0 0,9 1,2 ---	TP-1,44
c	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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 8 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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
																45 344	350 400	17,5 7,1 2,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luz., 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
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDBr, pg/gp/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
122 i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 --- 267	580 55 40 --- 675	14,3 1,2 1,5 --- 17,0 6,7 4,7 0,7 --- 5,4 2,1	
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 --- 324	410 60 40 --- 510	10,0 1,2 1,5 --- 12,7 8,1 2,9 1,8	TP-1,57
k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.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 --- 334	665 80 80 55 --- 880	18,4 3,9 2,2 2,8 --- 27,3 10,3	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, 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	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 20 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Brz 55l, Św 50l, OI 45l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Md 29l. 1 szt., Info: 5% LMśw.	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	
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, OI, Brz 16l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK BRZ	16 80 60		1,0		41 21	15 16	I 4 4	22		1 1 ---	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 14 S, GI. RDb, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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, podsz.: bk, so na 10%, Info: 25% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 DB  BK DB ŚW BK	40 48 29  160 160 110 80		1,2	8 12 9	12 15 9	II II III	12	59 82 4 ---	395 550 25 ---	41,1 33,1 4,6 ---	TW-6,71	
																145	970	78,8 11,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 f	14,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 21 SE, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.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, podsz.: 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 ---	255 255 ---	47,5 17,9 ---	TW-3,00 CP-11,05
~a			0,39		RP: LINIE		PRZES	BK DB SO	160 160 160			51 38 49	28 25 28	2 3 2	36	510 200 29 21 ---	65,4 4,7		
~b			0,33		RP: DROGI L											250			
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 24,90 Gmina Wejherowo (102) = 24,90 Powiat wejherowski (15) = 24,90 Woj. pomorskie (22)											2757	173,6		
124 a	1,64				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	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
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 E, GI. RDb, pg//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.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.		PODRII	BK	40	nat	0,2		11		23	319	525	15,1 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDb, ps//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 34 S, <b>GI.</b> RDb, pg//gz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, ori.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 43l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 29 E, <b>GI.</b> RDb, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 48l, mjs Św, Jd 40l, Dg, Md 24l, <b>Info:</b> 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
f	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jb, Czr.p 19l, podsz.: bk, so, gtg na 20%, <b>Info:</b> 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	15 9 7 7 11	II IA II II I	12	35 6 ---	210 35 ---	15,0 10,9 ---	TW-6,00
							PRZES	BK BK	160 80			48 28	29 24	2 4	---	120 15 ---	70 ---	6,9 ---	7,1
															53	315	42,5	7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mfo 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 52	20 25 45 20	3,4 1,6 0,8 5,8 7,4	TW-0,78
h			0,11		RP: LINIE, T. 12 S		PRZES	BK	160			48	29		2				
~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	
125 a	2,65				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"  Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 24 S, GI. RDB, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
																319	840	26,7 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
125																			
b	3,70				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> 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%,  <b>Info:</b> 30% LMśw.</p>	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				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 34, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat,  <b>D.</b> 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.,  <b>Info:</b> 5% Lśw.</p>	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW  PODR	7 BK 3 BK  2 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 DB 1 BK 1 DB.B 1 SO	150 100  30 nat 40 nat 35 nat 35 nat 35 szt 20 nat 19 szt 19 nat		0,6  0,5	36 26	27 21	III IV	2 4	187 49 ---	980 255 ---	10,8 5,3 ---	IVD-30%-5,24 ODN-ZŁOŻ-0,52
d	0,94				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat,  <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 110l, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db, kru na 20%,  <b>Info:</b> 5% BMśw.</p>	120/120 BK (niezg) 120	2 PIĘTR IP  IIP	8 SO 2 BK  8 BK 2 ŚW	110 70  50 50		0,8  0,2	40 23	27 22	II II	2 4	234 48 ---	220 45 ---	2,4 1,3 ---	V-20%-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 12 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 15 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.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	DRZEW	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
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 13 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
							PRZES	BK DB SO BK	150 150 150 110				39 40 49 28	26 26 28 25	2 2 2 4	240 1045 ---	40 5 6 20 ---	54,1 12,4 ---		

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																			
i	4,61				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 36 SW, <b>GI.</b> RDb, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat,  <b>D.</b> 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.,  <b>Info:</b> 40% Lśw.</p>	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 ---	
j	2,05				<p>Obr. ew. Ustarbowo (0015)  Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S,  <b>S.</b> Lśw (śś) n1, T. niz fal 32 S, <b>GI.</b> RDbR, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, <b>C.</b> drz nat,  <b>D.</b> 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%,  <b>Info:</b> 30% LMśw.</p>	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 ---	
~a			0,53		<p>Obr. ew. Sopieszyno (0014)  Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> DROGI L</p>														
~b			0,07		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> ROWY</p>														
	28,30 2,05 26,25 28,30 28,30 28,30		0,60 0,60 0,60 0,60		<p>= 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)</p>											10391	216.5		

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
126					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 17 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 120l, Św 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw 42l, podsz.: 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 19 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: 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 17 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: 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 18 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, śmł.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 13 SE, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	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 10 NE, GI. RDb, ps/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, 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 ---	
	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 22 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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
b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, ori.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
c	10,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 19 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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	108 49 49 39	1170 530 530 420	8,9 6,0 9,6 10,8	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 2 2		22	245 2650	35,3 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 9 S, GI. RDBr, ps, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.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  PODR	8 SO 2 MD  5 BK 3 JW 2 BK	85 85  15 35 35			1,1  0,3	37 45  2 14 9	27 29  2 14 9	I II  23	13   23	378 83 --- 461	875 195 --- 1070	14,0 2,5 --- 16,5 7,1	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)												7980	140,9		
128 a	6,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19 S, GI. RDB, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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  PRZES	2 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 DB 1 SO 1 BK 1 DB.B  SO BK SO BRZ	30 45 45 45 25 25 15 13  145 145 60 60		0,9	11 16 21 8 11 11 5	8 14 17 19 9 12 3 5	II II I II II IA II II	12       2 2 4 4	25 25 20 5 15  ---	175 175 140 35 105  ---	7,3 12,5 6,2 4,6 5,4 9,2  0,8 ---	CP-3,50 TW-3,49       6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> 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	187 108 --- 295	955 555 --- 1510	11,0 8,1 --- 19,1 3,7	V-20%-5,12 ODN-ZŁOŻ-0,92
c	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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., <b>Info:</b> 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 --- 354	850 270 135 135 --- 1390	15,8 2,9 2,1 3,3 --- 24,1 6,2	TP-3,91
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 --- 335	405 30 30 --- 465	11,2 0,6 1,5 --- 13,3 9,6	TP-1,39
f	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 --- 389	750 500 160 --- 1410	8,9 8,4 1,7 --- 19,0 5,2	AGROT-0,72 IVD-20%-3,62 ODN-ZŁOŻ-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 11 S, GI. RDbr, ps, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, 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 8 SE, GI. Tn, tn//pg, ZR. Fraxino-Alnetum, 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		1,0	38	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)											7027	157,7		
129 a	2,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 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 10 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwier, 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	153 ---	375 40 10 ---	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. I.													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 16, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 9 S, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 12 SE, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 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 --- 209	105 20 15 --- 140	3,2 0,4 0,7 --- 4,3 6,4	
g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., 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 --- 373	545 215 --- 760	8,7 2,8 --- 11,5 5,6 3,7 0,6 --- 4,3 2,1	TP-2,05
~a			0,44		<b>RP:</b> LINIE			IIP	9 BK 1 ŚW	55 55		0,2	14 16	15 14	III III	22	33 6 --- 39	70 10 --- 80	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 --- 292	655 160 --- 815	6,6 2,4 --- 9,0 3,2 7,3 2,6	AGROT-0,56 IVD-20%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,56
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDb, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Brz, Gb, OI 85l, IIP mjs Św 70l, Bk, OI 50l, podsz.: bk, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% LMb, 5% Lśw.		IIP	BK	70			0,3	21	18	III	4	80	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 27 E, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.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	355 30 ---	1160 100 ---	14,3 2,1 ---	V-20%-3,27 ODN-ZŁOŻ-0,59
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 24 S, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, szcz.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	332 21 ---	420 25 ---	9,0 0,9 ---	TP-1,27
d	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., 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			11,7 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	
130 f   ~a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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  RP: LINIE	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
	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)												5390	80.1		
131  a  b  d  f  g  h					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"															
				0,41	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB) R (R V)															
				0,08	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)															
				0,17	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)															
				0,15	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)															
				0,64	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)															
			0,16		Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L-CTWO, T. 10 SE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			19	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	
131																				
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 10 SW, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 21l, pods.: 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 I	IA II I	23	91 46 137	170 85 255	23,4 7,7 ---	TW-1,89	
l				2,42	Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. R (R V) R (R IVB)															
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 9 W, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Md 22l, So 25l, pods.: głg, brz, dg na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	22		1,5	7 14	8 13	II I	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								

Oddz. Poddz.	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
131																			
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 15 W, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, 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 15 SW, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, 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
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 22 SE, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, gaj.zół, 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- bagnio 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 ---	165 70 ---	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 13 SE, Gl. RDb, pg//ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, 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 ---	50 15 ---	9,2 1,7 ---	10,9 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		
131 y	0,97				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, <b>ZR.</b>  Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe,  mal.włś, <b>C.</b> drz nat,  <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Os,  Czr 50l, OI 40l, podsz.: bk, św, brz, jrz, jw na 40%,  <b>Info:</b> 5% LMśw.</p>	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 ---	105 45 30 35 20 ---	2,3 2,4 0,5 0,5 0,8 ---	TP-0,97	
z	8,99				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST,  <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, <b>ZR.</b>  Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, mal.włś,  tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż,  <b>D.</b> 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.,  <b>Info:</b> 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 11 13 6 6 6 3 3 2	8 11 13 6 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 ---	TW-2,99 CP-6,00	
ax	0,56				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST,  <b>G.</b> S,  <b>S.</b> OIJ (lp) n1, <b>T.</b> niz fal 13 W, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Carici  remotae-Fraxinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół,  nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp  OL MP/1/47453/07 ,  <b>D.</b> 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	26 II	II 2	2	511	285	3,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bx	4,25				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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- bagnio 0,15 ha 2 szt., Info: 10% OIJ, 5% OI.	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
cx	1,73				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, pg//ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, OI 17l, podsz.: md, bk, św, ol na 30%, Info: 20% OIJ.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 JW 1 DB 1 ŚW 1 BK	21 22 25 25 25		1,0	10 12 9 9 7	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
~a			0,53		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L		PRZES	OL	100			39	27		2	99 170	50	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		

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	
132					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19 S, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.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 13 6 9 15 14 13 5	III II I 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	
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 10	11 8 15 11 12 7	III II II IA I II	11		23 8 23 18 6 ---	65 20 65 50 15 ---	11,9 3,9 3,5 4,8 1,2 ---	TW-2,76
							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	38,9 6,9		
							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		---	---	---	---	
																112	---	---	---	
																	112	---	---	
							PRZES	BK BK	100 70			38 21	25 19	3 4		78	215	25,3 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c	7,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs So 25l, Lp 19l, podsz.: bk, św, brz, wb na 20%, <b>Info:</b> 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	11 14 7 7 4 8	III III III II III I	21	23 29	175 220	32,6 15,5	CP-3,05 TW-4,50
d	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fp) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Carici remotae-Fraxinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/47453/07, <b>D.</b> 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	
f	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fp) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Carici remotae-Fraxinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/47453/07, <b>D.</b> 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	
g	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 W, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 35l, <b>Info:</b> 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 ---	190 175 155 ---	10,2 5,7 3,2 ---	TP-2,04
																52	395	53,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	0,50				Obszar Natura 2000: PLH220020 Pełcznica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BmB (bm) n1, T. niz fal 8 S, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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 ---	130 10 ---	1,1 ---	
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 8 SW, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, 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	
133																			
a	4,59				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 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 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.		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	55,5 12,1	TW-4,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 b	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> 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 7 8 14 11	III III II IV IA I	22	18 9 1 18 ---	35 20 1 35 ---	7,0 2,3 0,3 3,3 1,2 ---	TW-2,07
c				1,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Sopieszyńska Młaka <b>RP.</b> E-N (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, trf.spe		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. SW)	WB KRU BRZ SO BRZ SO SO	25 25 10 10	0,2 0,4							15		
d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) z3, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>ZR.</b> Carici remotae-Fraxinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, OI 40l, podsz.: św, ol, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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 ---	4,9 3,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Dg, Bk, Gb, Ol 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 11 SW, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.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
h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śml.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	CP-4,36	
							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 ---	10,7 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			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	
133 i	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 S, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mto 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	7 11 5 3	III III III II	21	8	45	8,7 --- 8,7 1,5	CP-4,08 TW-1,70
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 --- 89	35 15 --- 50	0,5 0,3 --- 0,8 1,4 1,4 1,3 1,7 0,5 --- 4,9 8,4	TW-0,58	
~a			0,16		RP: LINIE		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 --- 122	30 25 20 --- 75	--- --- --- 4,9 8,4		
~b			0,38		RP: DROGI L															
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 bagny 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. E-N (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. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 ---	130 130 25 ---	1,0 1,5 0,4 ---	AGROT-1,30 IVDU-20%-6,53 ODN-ZŁOZ-1,30	
f	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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-ZŁOZ-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					
							PODR	5 BK 3 BK 2 DB.B	19 15 19	nat nat szt	0,4		5 3 6		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.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%	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
h				0,19	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Sopieszynska Młaka <b>RP:</b> E-LS (Ls )		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	10 10		0,3								
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 17,02 Gmina Wejherowo (102) = 17,02 Powiat wejherowski (15) = 17,02 Woj. pomorskie (22)												2610 (3)	46,4	
135 a	2,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	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 ---	4,6 3,0 0,6 ---
							IIP	8 BK 2 GB	70 70		0,2	22 16	19 17	III III	4 4	40 10 ---	90 25 ---	3,6 1,6	
							PODRII	BK	25	nat	0,1		6		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
135 b	8,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb 145l, Db 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 80l, podsz.: bk, gb, św, jrz 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31 W, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, Db, Jw 70l, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, św, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 SE, <b>GI.</b> Dp, ps//gz//ps, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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

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
135 f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 E, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 20 ---	85 45 20 15 20 ---	3,2 1,9 1,9 1,2 1,0 ---	TP-1,12
g	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gaj.zół, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 145l, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk, bez.c, św na 20%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Lp 14l. 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Gb 75l, Gb, Św, Os 48l, 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	0,4	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		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,36 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]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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   ~a	18,23			0,49	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 12 SE, GI. RDBr, ps//gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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 --- 468	5815 2715 --- 8530	61,2 35,2 --- 96,4 5,3 32,8 3,9 --- 36,7 2,0	V-20%-18,23
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. Bw, ps//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, knw.dwl, szcz.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 II	2 3 2 4	148 108 84 25 --- 365	1590 1160 900 270 --- 3920	13,7 18,6 9,7 7,6 --- 49,6 4,6	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					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 5, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 9 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 14 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 15 NE, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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. 5 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  ~a	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db 67l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, jw na 30%  <b>RP:</b> DROGI L	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	
	20,40 20,40 20,40 20,40		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)											6810	118,2			
138 a  b	8,91  2,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Gb 100l, Gb 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 23 E, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, blu.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Dg 110l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 5% Lśw.	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 ---		
						PODR BK (zg)	BK	10	nat	0,1		1		23	484	4315	64,7 7,3			
						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. I.													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 24 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80I, Św 55I, podsz.: 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 fal 31 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 60I, mjs Bk 80I, Db, Dg, Św, Brz 60I, podsz.: 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. 15 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 8 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130I, Brz, Św 70I, Bk, Gb 50I, podsz.: 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 całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda (0001) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																
a	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26 E, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2071/05, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mid.pła, <b>Info:</b> 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	nat nat nat nat szt nat	0,5		3 8 1 6 4 5		22						
							PODR	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	21 12 21 35	nat nat szt nat	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
139 d    ~a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29 NE, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, pods.: bk, md, so, brz na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 19l. 1 szt., Info: 30% LMśw.  RP: DROGI L	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19 E, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 45l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Bk,Md,Db 144l. Bk 85l. 1 szt., Info: 50% LMśw.	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 8 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 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 17 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		---	---	---	2,6
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE		PODR II	7 BK 3 BK	20 40	nat nat	0,3		6 12		23	314	245	4,7 6,0		
~b			0,23		<b>RP:</b> 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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 29 S, GI. AUp, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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	13 15	IA I	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 31 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BK	48 55		1,0	23 15	20 17	IA II	13	242 68 --- 310	390 110 --- 500	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 31 SW, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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. I.												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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30 S, <b>Gl.</b> BRk, pg/gz, <b>ZR.</b>  Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl,  ksm.spe, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db,  Brz, Md, Os, Wb, Gb 60l, podsz.: bk, św na 30%,  <b>Info:</b> 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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29 S, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b>  Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl,  ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat,  <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz,  Dg, Św 65l, podsz.: bk, św na 20%,  <b>Info:</b> 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><b>RP.</b> ZAB INNE (Ls ),  <b>Info:</b> budynki, naruszenie ganicy.</p>		PODRII	BK	40	nat	0,2				23					
~a			0,49		<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> DROGI L</p>		ZADRZEW (w cz. C)	BK WB OS	80 50 30			27 29 14	20 18 14		4 4 4		2 2 1 ---	5		
	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 31 NE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jrj 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 36 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 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 38 S, GI. RDb, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, So, Św, Db 80l, Bk 50l, podsz.: bk, jrj, 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. 6 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8 N, <b>GI.</b> Dbr, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat,  <b>D.</b> 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><b>RP:</b> L ENERG,  <b>T.</b> 11 SE</p>														
j	2,02				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 29 S, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Os, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb, kl na 20%,  <b>Info:</b> 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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> Dbr, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat,  <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 110l, IIP mjs Gb, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb na 20%,  <b>Info:</b> 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 ---	
							IIP	BK	60		0,2	17	18	II	4	58	105	4,5 3,9 2,2	
							PODR	BK	15	nat	0,1		2		23				
m	0,50				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> 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
															404	200	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				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Św 53l, podsz.: bk, św na 20%</p>	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				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 25 S, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb 48l, Bk 40l, podsz.: bk, św, grz na 30%</p>	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				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 SW, <b>GI.</b> BRb, gz//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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%</p>	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	7 22 22 17 16 9 13 4 4	III I II III I III 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 20 15 5 40	245 20 15 5 40	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			0,48	<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S,  S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9 NE, GI. Dbr, pls, ZR. Galio  odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe,  nar.spe, C. drz nat, mło zioż,  D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: bk,  brz, jw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 170l. Bk  100l. 1 szt.,  <b>Info:</b> 10% LMśw.</p> <p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> DROGI L</p>	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 ---	44	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				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03)  Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S,  S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12 N, GI. RDBr, ps, ZR.  Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe,  szcz.zaj, C. drz szt, drz nat,  D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz  luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Św, Db, Jw, Gb, Js,  Wb 65l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk, św, jrż, jw, gb na  30%,  <b>Info:</b> 25% LMśw.</p>	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 9 N, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szcz.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 29 E, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 32 E, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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. Źródlika: 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			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
143 f	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 34 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Jd 24l, Brz, Gb, Św 36l, podsz.: bk, św, gb, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: zło.jas, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 31 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tkn.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: odn.mcz, pop.pyl, zło.jak, zło.jas 4 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28 E, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 80l, Dg, Św, Db, Gb, Brz 63l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 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	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. I.													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 29 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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	8 2	52 52  35		0,9  0,2	24 27  10	21 23  10	IA I  23	11   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	3,16				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. RDb, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Gb, Db 95l, IIP mjs Gb 60l, podsz.: bk na 30%, Info: 50% LMśw.  RP: L ENERG, T. 31 E	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP  IIP  SAMOS (w cz. C)	9 1	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	1150 125 --- 1275	15,9 2,2 --- 18,1 5,7 6,6 2,1	TP-3,16

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
144 c	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 27 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 95l, Os 60l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: nap.zwy	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
d	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 34 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 26 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mid.pła, nas.kęd, <b>Info:</b> 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	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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	146 68 52 ---	960 445 340 ---	42,4 12,6 14,2 ---	TP-6,58
											0,2	11	13	III	22	28	235	16,8 2,0	
											1,1	15 24 17	17 22 17	II II I	12	146 68 52 ---	960 445 340 ---	42,4 12,6 14,2 ---	TP-6,58
																266	1745	69,2 10,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 32 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pln.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 10	II I II II	12	68 126 24 ---	230 430 80 ---	15,5 14,7 2,1 2,2 ---	TP-3,40
i	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sit.spe, pln.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, 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. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	130 100		0,3	39 30	31 26	II II II	2 3	148 15 ---	185 20 ---	2,0 0,3 ---	IVDU-30%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,70
j	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 26 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św 25l, <b>Info:</b> 5% Lśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 MD 1 BK	55 45 30 30		0,9	13 9 17	16 13 16 8	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		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK DB	160 160			38 38	26 23	4 4	---	145 2 2 ---	8,2 9,4		
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 32 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 130l, Św 100l, Md, Św, Brz, Db, So, Gb 65l, Św, Brz, Db, Dg, Gb 40l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	3 BK 2 DG 2 SO	40 65 40		1,2	8 36 19	13 27 17	II I I	12	35 164 59	155 720 260	15,9 24,1 10,8	TP-4,39
b			1,13		RP: L ENERG, T. 11 SE, Info: 40% LMśw.														
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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 20 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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		0,2		6		23				
							PODR II	BK	25	nat									
							NAL	BK	5		0,1				23				
																297 455 106 96 127 626	455 165 150 195 965	5,5 1,6 2,8 1,0 10,9 7,1	V-20%-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.		1 ha	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 f	22,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, nas wyl, LMP. d DG MP/3/39180/05 d BK MP/3/39162/05 nas wyl 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	
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 6 S, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 6 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, 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		1,0		8 13 9 11	I I I I	11	45 6 ---	175 25 ---	12,2 14,6 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 8 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, 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 ---		
																319	560	6,6 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
145 j	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Kl 30l, Jb, Wb, Os, Brz, So, Md, Jw, Kl 19l, podsz.: bk, jrj na 20%, <b>Info:</b> 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 --- 5,0 2,8	CP-1,80
k	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 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	II 2	375	885	9,5 4,0	IVD-20%-2,36 CW-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,20		
l	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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, jrj na 30%, <b>Info:</b> 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	255 37	370 55	4,4 0,7 --- 5,1 3,5 3,1 0,7 0,5 --- 4,3 3,0		
m		2,68			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz pag 5 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Brz 60l, podsz.: brz, wb, so, św, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, <b>Info:</b> 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 --- 2,4 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n o ~a	1,72		0,87	0,73	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, trf.koń  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 8 SW, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.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	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW BRZ  PODRII 6 BK 2 ŚW 2 GB	SO  BRZ	60  65  45 45 45						4		3	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	0,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zót, 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%	120/120 BK (zg)	DRZEW  5 BK 2 GB 2 GB 1 BRZ	75 75 60 75			0,7	28 26 17 31	23 22 17 25	II II III I	12	126 51 29 23 ---	110 45 25 20 ---	2,8 1,0 0,9 0,2 ---	4,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
146 b	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db 115l, Bk, Gb, Db 75l, Lp 50l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 50% LMśw.	120/120 BK (zg) 120	DRZEW 6 BK 4 SO	115 115			1,1	44 47	31 30	II I	2 2	319 202 ---	1580 1000 ---	20,5 10,5 ---	V-20%-4,96
c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26 SW, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 9 E, <b>GI.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 2 2 2	167 84 52 21 ---	110 55 35 15 ---	2,8 2,2 0,7 0,5 ---	
f	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Gb 130l, Gb 80l, Js 70l, podsz.: bk, św, jw na 10%, <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> DROGI L		PODR BK	20 nat			0,1		4		22	488 1990	22,4 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
	14,32		0,45		= 14,77												6920	88,8		
	14,32		0,45		= 14,77 Obr. ew. Gniewowo (0003)															
	14,32		0,45		= 14,77 Gmina Wejherowo (102)															
	14,32		0,45		= 14,77 Powiat wejherowski (15)															
	14,32		0,45		= 14,77 Woj. pomorskie (22)															
147					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 22 S, <b>Gl.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we, Gb 110l, Św, Gb 95l, podsz.: bk, lsz, św na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 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 ---			
							PODR	6 BK 4 BK	25 15	nat nat	0,3		5 2		22	366 315 3,9 4,6				
b	15,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>Gl.</b> RDbr, pg///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., podsz.: 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 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 ---		
							IIP	6 BK 2 BK 2 GB	75 55 75		0,2	19 12 19	18 16 17	III II III	4 4 4	37 10 11 ---	590 160 175 ---	16,9 7,0 4,4 ---		
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		22	58 925 28,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 37 S, <b>Gl.</b> Bw, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 45l, Brz 55l, Db, Bk, Gb 100l, podsz.: św, bk, gb na 30%, <b>Info:</b> 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 I I II III I	I III 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
d				0,46	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ GB BRZ	45			0,1	22	18	4		1			
g		2,13			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: brz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św,Md 35l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, <b>Info:</b> 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		20 3 3 4 2 2 1 ---			
i				0,72	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OS	55			0,6	23	18	4		3			
j				0,38	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: odn.mcz, żeu.mou		ZADRZEW (w cz. S)	GB	90				62	13	3		2			
k				0,41	<b>RP.</b> RZEKA (Wp ), <b>Info:</b> 25% LMśw.		SAMOS (w cz. C)	OL	10			0,2								



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
147 I ~a				0,29	<b>RP: BAGNO (N)</b>  <b>RP: DROGI L</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
	18,31	2,13	0,26	2,26	= 22,96												7290	133,2	
	18,31	2,13	0,26	2,26	= 22,96 Obr. ew. Gniewowo (0003)												(6)		
	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)														
148 a   c	5,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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 35 39	1835 565 210 235	19,3 1,7 3,4 2,0 --- 4,4	
					<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. RDBr, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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.</b>		PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB.B 1 BK	25 15 35 12 8	nat nat nat szt nat	0,3	6 3 12 3 1			23	474	2845	26,4	
					<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. Bw, ps/pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.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.</b>	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 --- 3,2	
							PODR	4 BK 3 BK 3 DB.B	25 10 6	nat nat szt	0,3	6 1 1			22	223	525	7,7	
	2,37																		IVD-20%-5,99 CP-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,60  IVD-20%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z3, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp//ps, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pin.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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 --- --- 246 290 18,1 15,6	
f	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 40l, Brz 25l, podsz.: św, brz, bk, lsz na 30%, <b>Info:</b> 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 15 12 16 17	9 10 8 13 13 6 16 17	II II I II I III 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 1,1 6,5 11,9 --- 43,4 10,6	TW-4,08
g	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 19 E, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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
i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, Lp, Bk 20l, podsz.: jw, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db,Bk,Jw 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 N, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Os 50l, Wb 35l, podsz.: 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
							PRZES	SO BK ŚW GB	120 120 120 90				47 45 42 27	30 26 30 18		2 3 3 4	15 15 5 3 --- 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
148 k	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ksz, Św, Brz 29l, podsz.: 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		1,0	13 10 16 12	13 8 11 15 14	IA II II I I	13	91 23 30 15 ---	355 6,8 9,0 115 60 ---	23,2 6,8 9,0 7,1 2,4 ---	TW-3,89
l	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 N, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: czm, db, brz, gfg, bez.c, jrz 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 ---	75 70 15 ---	6,0 3,0 0,7 ---	TP-0,59 ODN-IIP-0,20
m			0,46		<b>RP:</b> PARKING L, <b>T.</b> 6 NE, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.)	ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. N)	DB SO	220 35			0,1	134	24		3	21			
n	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 23l, podsz.: jw, bk, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptu.ptł, prl.złó, włż.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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, pr.lzo, wło.brą		PLANT (w cz. W)	ŚW	7		0,2		1						
s				0,11	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4								
t				0,46	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. N)	OS WB	40		0,1	29	22		4		1		
w	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 N, GI. RDBr, ps//pg//ps, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.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%	120/120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BRZ	28 23 28 23		1,5	12 15 13 8	13 13 14 11	IA I I II	22	168 46 23 15 ---	225 60 30 20 ---	15,6 5,4 1,5 1,3 ---	TW-1,33
~a			0,76		RP: DROGI L		PRZES	LP	50			31	19		4	252	335	23,8 17,9	
	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)											8915 [21] (1)	332,6		

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	
149					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 80l, Bk, Os, Gb, Dg, Db 59l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Platy roślinności: brd.kęp, plu.plt, prl.zlo, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	59 59 59			1,0	27 28 29	25 25 26	IA I I	13	282 63 52 ---	550 125 100 ---	13,0 2,1 3,6 ---	TP-1,95	
b		0,79			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy	BK	PRZES (w cz. N)	DB	45 45 45	nat nat nat		0,2	12 11 9		33			3		
c				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Nowiński Moczar RP. E-N (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 8 NE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 7 NE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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 IIP	8 SO 2 BK 75	105 105 75			0,7 0,2	41 38 22	29 28 20	I II III	2 3 4	276 69 ---	490 120 ---	5,9 1,8 ---	
																345	610	7,7	4,4	
																58	105	2,9	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			
149 g	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szcz.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, Św 20l, Jw, Lp 19l, podsz.: jw, św, bk, śl na 20%, <b>Info:</b> 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 11 5 19 6	II I III I II	12		20 50 20 50 ---	50 10,2 2,6 0,3 ---	10,2 5,5	TW-2,38		
h	7,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szcz.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> 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, podsz.: bk, jw, św, db na 30%, <b>Info:</b> 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 ---	39,7 5,3 8,4 6,4 3,3 ---	18,1 2,4	TP-7,54
i	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 N, <b>GI.</b> RDBr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 34l, mjs So, Bk 34l, Św 25l, podsz.: 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 ---	20,8 9,9	TW-2,10	
							PRZES	JW	95			46	26	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 34I, Jw 30I	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 N, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mrz.won, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Jw, Św, Bk 95I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55I, podsz.: 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 2,0 0,6 ---	TP-1,05
l	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 N, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szcz.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Dg, Lp, Czir, Gr 20I, Kl 19I, podsz.: jw, czm, glg, so na 30%, <b>Info:</b> 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 10 6,7 4,2	CP-1,58
m	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk 95I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, Gb 60I, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,21 ha Db.b 3I. 1 szt., <b>Info:</b> 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
							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 ---	21,7 3,8



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n				0,27	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP	55 35			22 18	19 16		4 4		3 1 ---		
~a			0,80		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB ŚW DB	25 35		0,3 0,1								
	30,77	0,79	0,80	0,57	= 32,93												11296 (4)	237,6	
	30,77	0,79	0,80	0,57	= 32,93 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	30,77	0,79	0,80	0,57	= 32,93 Gmina Wejherowo (102)														
	30,77	0,79	0,80	0,57	= 32,93 Powiat wejherowski (15)														
	30,77	0,79	0,80	0,57	= 32,93 Woj. pomorskie (22)														
150 a	7,24				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 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. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 NE, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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	5 BK 3 SO 2 BK	105 105 70		1,1	37 42 22	28 29 21	I I II	2 2 4	255 149 69 ---	545 315 145 ---	8,1 3,8 4,1 ---	TP-2,13
					So, Św, Brz 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,So,Św 15l. 1 szt., Info: 15% Lśw.											473 1005	16,0 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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	
f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gl, porol, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/2080/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.str, wid.jał, <b>Info:</b> 40% LMśw.	120/120 BK (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 39 39 15 20	95 70 70 25 35	1,0 2,4 1,5 0,4 0,4	IVDU-50%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,30
							PODR PODS	BK DB.B	25 6	nat	0,1 0,2		7		22 22	167 295	5,7 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. I.													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 g	9,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 95I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50I, podsz.: św, bk, kl, db, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bra.zie, brd.zwy, prl.zło, wto.brą, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Brz, Bk 39I, So 95I, 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
i	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tkn.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 19I, So, Os 12I, podsz.: bk, św, so, śl, os na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 130I. 1 szt., <b>Info:</b> 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 ---	CP-2,28
							PRZES	SO	130			44	29		3		80		0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 j	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDB, ps//pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 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 ---	232 990	5,8 6,2 1,3 ---	AGROT-0,70 IVD-20%-4,29 ODN-ZŁOZ-0,70 CW-0,90	
m	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> 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 ---	8,6		
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,69		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,89 36,89 36,89 36,89 36,89		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 37,68 = 37,68 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 37,68 Gmina Wejherowo (102) = 37,68 Powiat wejherowski (15) = 37,68 Woj. pomorskie (22)											13990	256		

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
151					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 6, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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
b	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. RDBr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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	nat nat nat nat nat	0,7	8 5 3 4 1		II II II I III I	22	23	105	8,1 4,2	TW-1,00
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, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, pln.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
							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	34	10,5 11,5	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	11,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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., podszyt.: 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. Platy roślinności: wid.spe, Info: 10% Lśw, 5% Bmb.	120/120 BK (niezg) 30	KO IP	8 SO 1 BK 1 BK	130 130 90		0,7	45 39 24	29 28 22	I III III	2 2 4	266 30 25	3065 345 290	26,5 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 7 NE, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 51l, mjs Bk 51l, podszyt.: 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 7 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, 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, podszyt.: św, brz na 20%, OP. Platy 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	
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, ps/pg///gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, pñ.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	210 130		1,2	68 42	32 33	II II	2 2	382 319	455 380	2,0 4,1	
							PODR	7 BK 3 BK	15 10	nat nat	0,7		3 1		22			6,1 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 ~a			1,00		RP: DROGI L														
	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)												8812	167	
152 a	2,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, płn.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, pods.: bk, św na 20%, Info: 30% Lśw.	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	125 125 125 85		0,7	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	
b	4,79					120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK BK	30 15 10 5	nat nat nat	0,6	6 3 1			22	277	555	6,8 3,4	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, płn.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%-2,01
							PODR	6 BK 4 BK	25 15	nat nat	0,2	6 2			23	326	1560	16,8 3,5	V-20%-4,79
							PODRII	5 BK 5 ŚW	40 40	nat nat	0,1	11 10			33				
							NAL	BK	5		0,2				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
152 c	12,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luz., IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św, Md 115l, IIP zmiesz. grp., podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 N, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 130l, Db 90l, Św 50l, podsz.: 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
f	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, trf.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Md 40l, Brz, So 25l, podsz.: św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	90/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	40 50 20			0,7	11 16	13 16 5	II II II	23	117 23 ---	70 15 ---	5,4 0,7 0,1 ---	
g	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz., IP mjs Św, Bk 110l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw.	120/120 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 BRZ 2 ŚW	110 60 60			0,6 0,2	37 19 14	24 18 14	II III IV	3 4 4	244 37 10 47	145 20 5 25	1,6 2,7 0,3 0,3 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 h	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 NE, <b>GI.</b> RDb, pg///gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> 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	
~a			0,13		<b>RP:</b> 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 ---		
~b			0,60		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 BK 5 BK	25 15	nat nat	0,2		6 3		23	96 550	550 13,1 2,3			
	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		
153 a	1,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEWE	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>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, pg/gp/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 10% BMśw.												330 555	555 17,6 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
153 b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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	9 13 6 4	II II II II	22	15	15	1,9 1,8 0,6 --- 4,3 3,7	
c	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDBr, pg/gp/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn., IIP mjs Św 55l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 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-ZŁOZ-0,60
d	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Św 110l, Bk 85l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	110	nat	0,1	38	29	II	2	467	2310	32,0 6,5	
f	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDBr, pg/gp/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Brz, Bk, Św 68l, Bk 45l, podsz.: 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
							PODR	BK	28	nat	0,3	7			22	433	1050	20,4 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
153 g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDbr, pg/gp/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, So, Św 85l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW BK		110		1,0	38	29	II	2	467	920	12,7 6,4	
h	7,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,15 ha So 35l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 5% Bb.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP		95 105		0,8	38 35	27 26	I III	2 3	324 30 --- 354	2565 240 --- 2805	35,4 4,0 --- 39,4 5,0 10,1 4,3 --- 14,4 1,8	
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Bk, Brz 38l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW		38 60 38 38		1,0	23 24 14 12	21 22 15 13	I II I II	13	129 129 23 18 --- 299	135 135 25 20 --- 315	5,5 5,0 1,1 1,7 --- 13,3 12,8	ODN-IIP-0,40
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 24,71 Gmina Wejherowo (102) = 24,71 Powiat wejherowski (15) = 24,71 Woj. pomorskie (22)												9847	169,8	

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
154																			
a	5,26				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. Rdb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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. dkep., IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, db na 40%, Info: 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 70 3 BRZ 70 1 ŚW 75 1 MD 70		0,9	33 27 31 24 27 23 35 28	I I II I	22	203 91 48 37 --- 379 1995	1070 480 250 195 --- 1995	20,4 5,9 6,4 3,3 --- 36,0 6,8 11,6 1,9 --- 13,5 2,6	TP-5,26	
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75I, Św, Db 65I, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 65 1 BRZ 75 1 MD 65 1 BK 65		0,9	31 24 32 23 35 28 15 18	I II I III	13	246 27 37 21 --- 331 1360	1015 110 150 85 --- 1360	22,5 1,1 2,9 3,2 --- 29,7 7,2	TP-4,12		
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 25I	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 40 2 BK 50 2 BK 30 1 MD 24		1,0	9 12 12 16 7 7 13 12	II II III II	11	59 47 12 --- 118 290	145 115 30 --- 290	15,2 6,3 3,0 --- 24,5 9,9	TP-2,48		
							PRZES	BK	160			42 27		2		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 9 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 11l, 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 15 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, 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 16, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, płn.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 ---	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	8,2 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	
154 i	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, kst.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 135l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 120	KDO DRZEW	9 BK 1 DB	135 135			0,8	39 31	30 26	III III	2 3	325 39 ---	1465 175 ---	17,7 1,5 ---	V-20%-4,51
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, ori.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 16l, podsz.: św, md na 30%, <b>Info:</b> 15% BMśw.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	16 16			0,9	7 7	7 5	I I	23	50	55	9,1 1,2 ---	TW-1,10
~a			0,10		<b>RP:</b> 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		<b>RP:</b> 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)											7065	178.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 10 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, pods.: 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 10 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, pods.: bk, św, db na 40%, 1- bagnó 0,20 ha 2 szt., Info: 15% BMB, 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	26 22	22 IA	12 12	407 1050	29,0 11,2	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 19 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. pin.spe, knw.dwl, szc.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, pods.: bk, brz, św, so, md na 20%, 1-w cz. C bagnó 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty 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 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 11 11 11	23 35 23 ---	275 420 275 ---	51,7 29,9 15,0 ---	GP-4,00 CW-1,07
							PRZES	BK DB SO	150 150 150			44 43 47	29 28 30	2 2 2	2 2 2	40 10 10 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pln.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk 70l, podsz.: bk, so, św, md na 20%, 1-od gnia 0,80 ha Db.b 19l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 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	266 20 25 ---	1560 115 145 ---	15,0 2,1 1,1 ---	IVD-20%-5,87 CP-0,80
g	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 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
							IIP	7 BK 2 ŚW 1 DB	50 50 50			0,2	14 14 13	15 14 13	II III III	22	27 10 3 ---	135 50 15 ---	8,2 7,3 2,9 0,7 ---	
h				0,61	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, <b>Info:</b> 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. l.													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 16 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 17 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 16 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, 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	356 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 15, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	355 39 ---	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 20, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	483	360	3,9 5,2	V-20%-0,75 ODN-ZŁOZ-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 21 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 20 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 bagnu 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 22 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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	356 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 18 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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		1,0	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. 14 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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												12870	365.2	
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 11 SE, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
							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 10 SE, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	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	8,4 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
156 c	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z3, T. niz fal 7 SE, GI. MRms, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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-kępa 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 ---	1840 270 200 240 ---	29,3 10,0 1,5 4,9 ---	
d				4,17	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:: Borowe Oczko RP. E-LS (Ls ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ptu.płt, trf.koń, trf.spe		ZADRZEW	SO BRZ	90 60			33 18	21 16	4 4		20 5 ---			
f				2,43	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:: Borowe Oczko RP. E-WS (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 ---			
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.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 ---	830 175 95 95 ---	14,3 3,9 0,8 3,3 ---	TP-2,79
j				2,03	RP. Ł (Ł V) Ł (Ls )		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. l.													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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Bk 62l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: św, db, brz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: odn.mcz, <b>Info:</b> 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62		0,9	29 32	24 27	IA I	23	332 75 ---	450 100 ---	9,9 2,1 ---	TP-1,35
l	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: prl.zło, <b>Info:</b> 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	<b>RP.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Jw, Brz 33l, podsz.: jw, św, bk na 40%, <b>Info:</b> 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	<b>RP.</b> 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 ---	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. I.													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: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JB 2 SO 1 MD	3 5 10 20		0,6		3 2 2 13	II II II I	22		5	0,2 0,2 --- 0,4 0,9	
w	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.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.	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 19 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, 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, prł.zło	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO DB	75 40		0,9 0,2	36 11	26 I 11	13 23	365	165	3,1 6,9	TP-0,45	
y			0,15		RP: PARKING L, T. 8		ZADRZEW (w cz. C)	JW	30			17	15		4		4		
bx			0,97		RP: TURYST, T. 11 E, OP. Płaty roślinności: prł.zło, Info: 30% BMśw.		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	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 gx			0,22		RP: TURYST, T. 9 SW		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB		75 65 75			29 27 28	22 22 19		4 4 4		1 3 2 ---	
hx			0,29		RP: LINIE, T. 10 SE													6	
ix	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z3, T. niz fal 6 NE, GI. MRw, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 ---	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 11, GI. MRms, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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. 10		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 ---	
mx				1,05	RP. R (R VI)													18	
nx				0,29	RP. R (R VI)														
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,98		RP: DROGI L														
~c			0,02		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
156																			
	28,87		3,48	16,77	= 49,12												7739	183,5	
	28,87		3,48	16,77	= 49,12 Obr. ew. Sopieszyno (0014)												[36]		
	28,87		3,48	16,77	= 49,12 Gmina Wejherowo (102)												(38)		
	28,87		3,48	16,77	= 49,12 Powiat wejherowski (15)														
	28,87		3,48	16,77	= 49,12 Woj. pomorskie (22)														
157					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 7 S, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Os 42l, pods.: 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 19 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 7 SE, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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., pods.: 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 ---	
							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	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	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		
d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: 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 III	22	18 29 29 18 5 ---	85 140 140 85 25 ---	16,3 14,7 14,9 6,2 4,3 ---	TW-4,83
												36 44 47	23 27 27		3 2 2	15 5 1 ---	475 11,7	56,4 11,7	
							PRZES	DB BK SO	140 140 140			36 44 47	23 27 27		3 2 2	15 5 1 ---	475 11,7	56,4 11,7	
f	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 58l, Bk 40l, podsz.: 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 ---	1470 190 ---	37,6 7,5 ---	TP-4,54
												366				1660	45,1 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 140l, Brz 100l, podsz.: 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., <b>Info:</b> 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-50%-3,16 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,25 CP-1,26
h	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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	85	nat	0,3	35	25	I	12	478	1590	25,4 7,6	TP-3,33
j	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bra.zie	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	43 130		0,9	18 37	19 23	IA	12 3	290 5	610	21,7 10,3	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k  ~a ~b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDB, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db, Brz 75l, podsz.: bk, św, md, db na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BK	75 60			0,9	32 14	25 17	I III	12	297 34 ---	180 20 ---	3,3 0,9 ---	TP-0,60
			0,40		RP: LINIE		PODRII	40 40	nat nat		0,3		12 11		23	331 200	200 7,0		
	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		
158 a  b	2,31  1,84				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEWE 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-ZŁOŻ-0,46
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 135l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%		PODRII	30	nat		0,1		8		23	306 705	705 3,3		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Brz, Os, Db, Jw 42l, podsz.: bk, św, bez.c, jw na 70%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE 6 SO 3 ŚW 1 BK	42 42 42			0,8	22 17 9	20 17 12	IA I II	23	164 82 10 ---	300 150 20 ---	11,0 9,4 1,6 ---	TP-1,84
																256 470	470 12,0		

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
158 c	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md 120l, podsz.: 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	266 64 ---	1070 255 ---	14,8 4,8 ---	V-20%-4,02
							PODR	5 BK 5 BK	30 15	nat nat	0,2		8 3		22			4,9	
d	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 100l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,36 ha Brz 30l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: bgn.pos, now.krz, wid.jat, <b>Info:</b> 15% BMB.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 SO	100 140 110		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
							PODR	6 BK 4 BK	15 30	nat nat	0,3		3 7		22			5,3	
f	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 PODR II	BK BK	15 35	nat nat	0,2 0,1		3 9		23 23			2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
g	0,67				Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Sphagno squarrosi-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: św, bk, ol na 20%, <b>OP.</b> 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 ---	
h	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mto złoż, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 III	22	24 24 24 10 ---	115 115 115 50 ---	12,0 7,3 4,1 2,7 ---	TW-4,38
i	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2094/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 130l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg) 120	KO DRZEW PODR	BK BK 2 BK 2 BK	130 25 35 15 10		0,5 0,5	43 7 9 3 1	32 7 9 3 1	II II II	2 2 22	266 ---	675 ---	7,2 2,8 ---	V-20%-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 j	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, mto złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, pods.: 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 14	15 5 14	II II II	22	92 24 ---	250 65 ---	17,8 0,6 4,1 ---	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 8 SE, GI. RDB, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, pods.: 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 7 17 13 11 8	17 12 16 14 10 9	I III II II III I	13	39 10 29 19 4 5 ---	40 10 30 20 5 5 ---	1,4 1,0 1,3 0,9 0,5 1,0 ---	
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, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: 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 28 13	22 18 13	III IV III	3 4 4	106 58 11 ---	55 30 5 90	0,5 0,1 0,4 ---	1,0 1,9
m	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDB, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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  PODR 7 BK 3 BK BK  PODR II		80  20 15 45	nat nat nat	0,9  0,2 0,1	34  5 2 10	25  5 2 10	I  22 23	12	377	1005	17,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 70l, mjs Db 105l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 3l. 1 szt., <b>Info:</b> 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	39 25 15 ---	120 75 45 ---	0,9 0,9 0,8 ---	IVD-20%-3,04 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,25
o	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: 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 22 22 22 22	251 63 40 40 34 ---	455 115 75 75 60 ---	7,9 2,6 1,0 0,7 3,2 ---	
p	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 135l, Db 95l, Bk 60l, podsz.: 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, <b>Info:</b> 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
r				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	70 30			0,2	26	17	4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s  ~a ~b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 90l, Bk, Św 55l, podsz.: św, bk, brz na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	8 SO 2 SO	90 105		1,0	37 44	25 25	I II	12	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)												11474 (10)	213,3	
159 a	19,67				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	35 18 45 25 13		0,9		9 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
							PRZES BK SO MD DB BK OL BRZ	BK SO MD DB BK OL BRZ	145 145 145 145 100 105 100			45 47 48 39 26 38 38	28 27 32 26 23 27 28		2 2 2 3 3 3 3	200 150 70 30 20 10 10	490		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 9110(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: 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 13 S, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 85l, Bk, Brz, Gb 70l, podszyt.: bk, gb, św, md, brz na 80%, OP. Płaty 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 ---	
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podszyt.: 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 ---	2,8 0,2 0,1 ---	IVDU-50%-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 14 SE, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(b), w cz. 7110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, So 135l, podszyt.: 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	197 89 44 30 ---	770 350 170 115 ---	9,3 7,4 1,5 0,7 ---	V-20%-3,91
							PODR	8 MD 1 BK 1 ŚW	15 15 10	nat nat nat	0,9		6 3 2		22	158	90	3,1 5,3	
							PODR	BK	20	nat	0,2		5		23	360	1405	18,9 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	
	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
159 g	1,23				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 S, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 105I, IIP pjd Bk 60I, mjs Db 105I, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Md 65I. Gb,Db 80I. 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 8 S, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 67I, mjs Św, Ol, Gb 75I, podsz.: bk, gb, św, brz na 30%, 1- w cz. W bagno 0,49 ha Brz 20I. 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 ---
i	0,60				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(b), w cz. 7140(d), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 30I, So 20I, 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 ---
							PRZES	BK SO DB BK DB	145 145 145 100 70				41 49 38 26 22	28 28 26 22 18	2 2 3 4 4	30 20 5 2 1 ---	30 20 5 2 1 ---	4,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j				0,29	Rezerwat przyrody: Pelcznica <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. 7140(d), w cz. 9110(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,3								
k	1,11				Rezerwat przyrody: Pelcznica <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 7140(d), w cz. 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmt.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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 <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. 7140(d), w cz. 9110(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bag.tor, trf.spe		SAMOS (w cz. C)	BRZ OL WB	30 30 30		0,2								
m				1,09	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. 7110(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, ros.spe, trf.koń, trf.spe		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	10 10		0,2								
n	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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 <b>RP.</b> JEZIORO (Ws ), <b>SP.</b> w cz. 3110(b), w cz. 7140(d), w cz. 9110(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bag.tor, lob.jeż, mrz.zwy, prb.jeż, prb.kol														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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	7	3 8	IV III	23	3	5	1,5 --- 1,5 1,4	CP-1,07
r	1,96				Rezerwat przyrody: Pelcznica <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 105l, IIP, podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> 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 --- 213	270 95 55 --- 420	2,1 1,1 0,4 --- 3,6 1,8 3,3 1,7	
~a			0,51		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,38		Rezerwat przyrody: Pelcznica <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		Rezerwat przyrody: Pelcznica <b>RP:</b> ROWY														
	33,89 33,89 33,89 33,89 33,89		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48	= 46,61 = 46,61 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 46,61 Gmina Wejherowo (102) = 46,61 Powiat wejherowski (15) = 46,61 Woj. pomorskie (22)											5288	134,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), w cz. 7140(d), w cz. 91D0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Św, Ol 100l, Jw, Brz, Md 35l, podsz.: bk, św, so na 20%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b 15l. 2 szt. 2-bagno 0,49 ha 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,38 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMB, BAGNO 3 - siedl. priorytet.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	150 150 100		0,7	43 46 26	28 27 23	III II III	2 2 4	158 79 49 ---	1195 595 370 ---	13,2 4,4 6,7 ---	IVD-20%-7,18 ODN-ZŁOŻ-1,36
d	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Gb, Brz 70l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 100 70		0,7	42 35 19	28 25 18	I III III	3 3 4	217 49 15 ---	550 125 40 ---	7,1 2,3 1,2 ---	IVD-30%-2,54 ODN-ZŁOŻ-0,30
f	7,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2094/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Brz 100l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (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
											0,3	3 7 5 1		22	381 2775	2775	4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	1,95				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 7 E, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(d), w cz. 91D0(b), w cz. 9110(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: 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	356 61 44 ---	695 120 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 17 E, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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., podszyt.: 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 1,4 12,1 ---	CP-9,35 TW-4,00
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, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podszyt.: ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	29	22	III	4	257	130	1,9 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. I.													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																			
j	1,80				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.drb, ros.dtu	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 ---	8,3 4,6
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.drb, 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.pół														
m	0,98				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 N, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, prl.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 ---	4,0 4,1
							PODRII	BK	35	nat	0,2		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. l.												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 <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, G. BRk, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), P. ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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 <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>OP.</b> 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						1	
~a			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		Rezerwat przyrody: Pelcznica <b>RP:</b> 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)												8930 (1)	165.2	



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. l.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	11,08				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Brz 145l, Md, Św, So, Brz 45l, Jd 30l, pods.: 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-20%-11,08 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	7,97				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, pods.: 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	158 118 25 ---	1260 940 200 ---	14,4 11,6 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  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, pods.: bk, św, db, brz, jw na 50%,  <b>Info:</b> 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  23	251 68 16 ---	365 100 25 ---	8,5 1,9 1,3 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mł złoż, <b>D.</b> 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  PRZES	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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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  IIP	9 SO 1 DB	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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md, Db 55l, podsz.: bk, św, db na 40%, <b>Info:</b> 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 75l, Md, Św, Bk 50l, pods.: bk, św, db na 40%, <b>Info:</b> 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 35			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 <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz fal 19 SE, GI. RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Db 52l, pods.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 35% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 MD BK	55 52 35			0,9 0,2	24 28 8	21 23 23	I I I	12 23 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 <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz fal 21 E, GI. RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pods.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 15% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	75 45 45			0,8 0,2	36 16 13	25 16 13	I I I	22 23 23	320	260	4,8 5,9	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
161																			
I	7,28				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Św, So 45l, Św, Db, Jd, So, Dg 27l, podsz.: bk, św na 20%</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	45 35 25 70		0,9	8	11 9 6 28	III III III I	11	29	210	21,6 9,8	TP-3,64
m	6,88				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 10% LMśw.</p>	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 35	nat	0,9 0,3	35 9	24 9	I III II	12 23	365	2510	46,8 6,8	TP-6,88
n	0,87				<p>Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: bk, św, db, jrz, jw na 30%, <b>Info:</b> 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 ---	220 20 10 ---	5,8 0,6 0,8 ---	TP-0,87
o	0,87				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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	nat	0,8 0,4	26 6	22 6	I II	12 23	293	255	6,4 7,4	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
~a			0,07		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~b			0,46		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,46		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: DROGI L														
~d			0,42		RP: LINIE														
	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)												10580	214	
162					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 26 NE, GI. BRK, gz/gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, mrz.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, Oi, 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 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 31 S, GI. BRK, pg/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30 S, <b>GI.</b> BRK, pg/gz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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
d	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: odn.bał, włż.roz, zło.jas 2 szt., <b>Info:</b> 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 III I III	11	26 21 3 ---	140 115 15 ---	7,7 4,3 2,5 ---	TW-2,72 CP-2,72
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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
															300	415	13,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 g	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tkn.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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
h	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 80l, Os 70l, Brz, Dg, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, os na 30%, <b>Info:</b> 25% BMśw.	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
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L															
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 E, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 36l, podsz.: bk, so, md na 20%	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
b	9,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 E, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Db 58l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mid.pła	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
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,99 = 12,99 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 12,99 Gmina Wejherowo (102) = 12,99 Powiat wejherowski (15) = 12,99 Woj. pomorskie (22)												4435	137,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 SW, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 60l, Brz, Gb 48l, podsz.: 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-MAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, GI. Dbr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szcz.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, podsz.: bk, św, jw, gb na 30%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	80 60 60			0,2 0,9 0,2	9 34 14	26 26 17	I I III	13 13 22	377 34 9 ---	400 35 10 ---	6,9 1,6 0,3 ---	TP-1,06
d	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.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, podsz.: 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
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.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, jrz, 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
											0,2		8		23	324	940	27,4 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,03		RP: LINIE														
~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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13 N, GI. Dbr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrs.won, gaj,zół, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Św 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, jw na 50%, Info: 25% LMśw.	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 ---	
c	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 E, GI. RDBr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.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, jrz, 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 21 12	II II II I	12	89 21 31 16	805 190 280 145	35,5 19,7 7,0 10,9	TW-7,04 CP-2,00
							PRZES	BK DB	170 170			41 43	26 25	2 2		150 40 ---	74,1 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, jr, 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bez.okr, odn.mcz, odn.opy, zło.jas, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, Gb 65l, Św, Brz, Gb, Bk, Db 56l, podsz.: bk, św na 20%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.) 8 szt., <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> LINIE		PODR	4 DB 2 BK 2 BK 1 DB 1 JD	21 45 28 28 28	szt nat nat szt szt	0,7		5 11 7 7 8		22	143 ---	340 ---	3,6 1,5	
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	8 BK 2 GB	40 40	nat nat	0,2		12 10		23	321 ---	1500 ---	41,0 8,8	
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 17,27 Gmina Wejherowo (102) = 17,27 Powiat wejherowski (15) = 17,27 Woj. pomorskie (22)											3730	123,9		

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	
166					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220102 Beziłost 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 23 E, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 ---	21,3 8,9	
b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. Bw, ps////gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9110(c), P. ziel, R. szcz.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 ---	5,8 1,2	IVD-20%-4,86 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,20
c	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 21 S, GI. RDbr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	101,9 10,6	TW-3,75 CP-5,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 12 SE, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 65I, Bk 50I, pods.: 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 19,07		0,46 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Gb 65I, pods.: 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 8, GI. BRK, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb 130I, So.we 120I, Gb, Db 70I, pods.: 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 ---	TP-1,86
						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	325 64 118 44 ---	6690 1315 2430 905 ---	71,6 37,0 8,5 8,9 ---	V-20%-20,58 ODN-ZŁOŻ-2,60
							PODR 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		551	11340	126,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5 S, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5 SW, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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	<b>RP:</b> R (R IVB) R (R V)														
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6 S, <b>GI.</b> BRK, ps/pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,80		RP: DROGI L														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 31,98 Gmina Wejherowo (102) = 31,98 Powiat wejherowski (15) = 31,98 Woj. pomorskie (22)												13755	181.5	
168 a	7,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 S, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 34 SW, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 8 SW, GI. Dbr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., 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 10 8 3	31 5 3 3 8 3	I 2	2 22	49 115	0,9 0,4		IVDU-10%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,41		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 12,11 = 12,11 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 12,11 Gmina Wejherowo (102) = 12,11 Powiat wejherowski (15) = 12,11 Woj. pomorskie (22)												3645	94.8	
169	a	8,15			Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 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) n2, T. niz pag 23, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 22 NE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Brz, Db 65l, Św, Md, Brz 50l, podszt.: 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 25 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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, podszt.: 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 9 7	13 18 7 9	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 27, GI. RDB, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podszt.: 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-30%-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				
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 26 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw,dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 25l, Md, Brz 15l, podsz.: bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 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 6 10 7 12	11 13 6 10 8 16	II II I II I II	11	12 35 5 5 29 ---	125 360 50 50 300 ---	23,9 25,7 12,8 7,9 6,5 13,2 ---	TW-5,08 CP-5,08
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, gaj.zól, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, Św, Db, Brz 26l, <b>Info:</b> 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 7 16 16	13 10 7 16 14	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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	nat nat nat	0,1	4 6 1		23					
							PODS				0,2			12					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptn.spe, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2072/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Dg 125l, Db, Md, Gb 110l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 5% LMśw.	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KO DRZEW	9 BK 1 SO	125 110		0,8	43 45	31 29	I II	2 2	375 35 ---	3985 370 ---	45,4 4,2 ---	V-20%-10,63
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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	365 69 ---	385 70 ---	4,6 1,6 ---	V-20%-1,05
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mrz.won, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., 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-10%-1,53 CP-1,28 CW-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,10
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,76		<b>RP:</b> 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	116,5		

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
173					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 5 S, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, podszt.: 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 5 S, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 44l, podszt.: 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 8 E, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Czir 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gl//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 105l, Brz 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 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 --- 287	355 45 60 --- 460	4,2 0,6 0,9 --- 5,7 3,6 3,1 0,5 --- 3,6 2,3	
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 43l, 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 --- 256	150 115 55 15 --- 335	5,3 6,8 1,6 1,1 --- 14,8 11,4	
g	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 SE, <b>GI.</b> RDBr, pg//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Św 60l, 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 --- 420	405 380 155 --- 940	3,5 4,7 2,8 --- 11,0 4,9	IVD-20%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,30
							PODR NAL	6 BK 2 BK 2 BK BK BK	15 10 35	nat nat nat		0,4	3 1 10		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 9 SW, GI. RDbr, pg//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: bk, św, jrz 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: LINIE  RP: DROGI L	120/120 BK (niezg) 30	KO DRZEW  PODR	7 SO 2 BK 1 BK  5 DB.B 3 BK 1 BK 1 BK	120 120 90  16 20 45 15	szt nat nat nat	0,4  0,6	42 36 28	29 28 23	I III III	2 2 4	128 35 15 ---	270 75 30 ---	2,7 1,0 0,7 ---	4,4 2,1	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 S, GI. RDbr, ps//pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmił.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 12 SE, GI. RDbr, ps//pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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  IIP	9 SO 1 BRZ  ŚW	57 57  45		0,7  0,2	26 22	22 21	I II	23	219 21 ---	310 30 ---	8,1 0,5 ---	6,1 4,0 2,8	IVD-20%-5,92 ODN-ZŁOŻ-0,60
						120/120 BK (cz zg) 40	DRZEW  PODR	5 SO 4 BK 1 BK  BK	120 120 90  15		1,1  0,1	47 37 27	29 28 24	I III II	2 2 4	255 181 42 ---	1510 1070 250 ---	14,9 14,8 4,7 ---	34,4 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, Db 62l, mjs Bk 120l, Jw 80l, Os, Gb 62l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 40%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> Bw, ps//pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 12 E, GI. RDb, ps//pg//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 100I, So, Bk, Dg, Gb, Db, Os 70I, 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 10 SW, GI. RDb, ps//pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 53I, Św 35I, 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 13 SW, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 70I, mjs Gb, Md, Dg, So.we 140I, Św 50I, podsz.: bk, św, lsz, so na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b 12I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.b 12I. 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 99 108	555 430 470	6,6 3,7 3,6	IVD-20%-4,35 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,65	
d			0,24		RP: L ENERG, T. 15 S		ZADRZEW (w cz. C)	BK 15			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 20 S, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 11 S, GI. RDB, ps//pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, 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 15 SE, GI. Bw, ps//pl//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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)											7350	139		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 13 S, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	187 168 39 ---	640 575 135 ---	8,3 5,3 1,3 ---	V-20%-3,42
b	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 (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 17 S, GI. RDB, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	
											0,2	23 14	22 17	III III	4 4	53 8 ---	450 70 ---	10,5 3,0 ---	
											0,2	4 2			23	61 520	520	13,5 1,6	
											0,2	11 10			23	304 645	645	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz pag 7 SW, GI. RDb, ps/pg/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 --- 17,2 3,2	
f			0,46	<b>RP:</b> L ENERG, T. 7 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					
g	4,25			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 S, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 --- 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)												8080	117,4			
177 a		0,88		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	BK	PRZES	JW OL	130 20				76 9	23 12		3 4		40 3 ---			43	
b			2,59	<b>RP.</b> R (R V) R (R VI) R (Ls )		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. I.													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. E-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 16 NE, GI. RDBr, ps/pg//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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	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. 9 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 21 NE, GI. RDBr, 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> 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 ---	5,6	TP-1,31
r	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: odn.mcz, wło.brą, <b>Info:</b> 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 ---	5,8	TP-3,44
s	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 32 NE, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> 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	
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	30 20 15	nat nat nat	0,3	8 5 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
177 t	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 IP (cz zg) 120	2 PIĘTR IP SO IIP 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
w	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, śmt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, 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 DRZEW (cz zg) 30	KDO DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR PODRII DB.B 6 BRZ 4 JW	120 80	11 szt 15 nat 10 nat	0,2 0,2		43 31	29 24	I II	2 4	256 35 ---	620 85 ---	6,1 1,9 ---	IVD-20%-2,43 CW-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,25
x				0,04	RP. RZEKA (Wp )														
y				0,29	RP. PL CH-R (Ps V), OP. Płaty roślinności: odn.kęp, odn.mcz, prl.zło		PLANT (w cz. C)	ŚW	10		0,9		2						
z				0,20	RP. PL CH-R (Ps V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	10		0,8		2						
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	8,82	2,02	0,82	7,72	= 19,38												4017	64.4	
	8,82	2,02	0,82	7,72	= 19,38 Obr. ew. Gniewowo (0003)												[5]		
	8,82	2,02	0,82	7,72	= 19,38 Gmina Wejherowo (102)												(32)		
	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)														

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
178					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Kl 80l, podsz.: św, jw, bk, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Md,Św 35l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.zwy, wid.spe, wło.brą, <b>Info:</b> 15% LMśw.	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 43 37 26 25	29 29 27 24 23	I III III II III	3 3 3 4 4	266 48 37 37 42	440 80 60 60 70	4,6 0,9 0,9 1,4 1,6	AGROT-0,33 IVD-20%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,33
b	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> RDB, ps//pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bra.zie, brd.kęp, brd.zwy, pri.zło, wło.brą, <b>Info:</b> 20% BMśw.	120/120 BK (cz zg) 120	2 PIĘTR IP IIP	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Brz, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 5% LMw.	120/120 BK (cz zg) 30	KDO IP IIP	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	266 59 325	1955 435 2390	16,9 5,3 22,2 3,0 8,4 2,6 11,0 1,5	IVD-20%-7,35 PIEL-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,60
							PODR PODS	BK DB.B	20 3	nat nat	0,1 0,1	6	23 12		62 455	455			



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	
178 f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.zwy, wid.spe, <b>Info:</b> Porolny II pokolenie.	90/90 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 BRZ	17 15 13			1,0		5 5 6	III II II	22			1,8 1,1 --- 2,9 1,6	CP-1,79	
g	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: św, brz, bk, jrj na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.zwy, wło.brą, <b>Info:</b> 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 4,3 8,5 6,0 --- 14,5 2,8	AGROT-1,04 IVD-20%-5,18 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> 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, podsz.: bk, św, jd na 20%, <b>OP.</b> 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 4,4 2,3 0,8 --- 3,1 2,6	V-20%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,20
							IIP 8 BK 2 BK	75 60			0,3		23 14	21 16	II III	4 4	80 16 --- 96	95 20 --- 115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 NE, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Św 55l, podsz.: 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 ---	75 50 20 10 10 ---	1,5 0,6 0,3 0,2 0,3 ---	TP-0,57
j				0,47	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.ry.: Szuwary Jeziora Wyspowskiego <b>RP.</b> E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	80			35	22		4		15		
k	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 12 NE, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Bk 70l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, db, kru na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Brz, (pom. prz.ry.), <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czc, Gr 20l, Lp, Brz, Dg 19l, 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	I II I	22	25	55	6,6 1,0 0,5 ---	TW-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
178 m  n ~a ~b	1,63			0,08	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 NE, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs BK 120l, Bk 60l, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. N gnia 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMw.  <b>RP:</b> RZEKA (Wp ), <b>Info:</b> 10% LMw.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 BK DRZEW (cz zg) 30	KDO BRZ	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	266 39 50 35 ---	435 65 50 55 ---	4,3 0,7 0,9 1,4 ---	IVD-20%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20
	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)												10146 (15)	147		
179 a	11,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 NE, <b>Gl.</b> RDb, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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., <b>Info:</b> 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
							IIP	BK	60		0,2	12	18	II	4	58	690	25,6 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, 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, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	276 108 69 49 25 ---	430 165 105 75 40 ---	1,1 2,0 1,7 0,4 1,1 ---	V-20%-1,55
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 NE, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 (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 ---	IVD-30%-1,84
							PODR	6 BK 4 BK	25 10	nat nat	0,2		6 1		23				
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK BK	20 15 10 30 5	nat nat nat nat	0,3		5 3 1 4		22				
							NAL				0,2				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 39 ---	445 75 ---	4,1 1,6 ---	IVD-20%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,50
g	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 20% Lśw, 15% LMb.	120/120 BK IP (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 ---	TP-4,43
h	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 NE, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 0,8 0,3 0,3 ---	TW-3,12
															30	90	17,5 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
179 i	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (bo) z3, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp/pg, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 24l, podsz.: św, brz, lsz, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% LMśw, 15% Lśw.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	5 OL 5 BRZ	24 24		1,5	9 10	11 12	IV II	12	69 84 ---	55 65 ---	3,2 4,0 ---	TW-4,02
j	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Czr 26l, podsz.: brz, św, bk, wb, lsz na 20%, <b>Info:</b> 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 ---		
~a			0,37		<b>RP:</b> LINIE		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 ---	87		
~b			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
	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)											11975	286,4		

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
180					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 (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-MAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 (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-MAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 (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		IIP BK	70			0,4	22	19	III	4	106	565	18,3 3,4	
~b			0,31		RP: DROGI L														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 20,51 Gmina Wejherowo (102) = 20,51 Powiat wejherowski (15) = 20,51 Woj. pomorskie (22)												9060	148,1	

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	
181					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5 S, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 65l, mjs Brz 80l, Św, Md, Db 65l, Brz, Db, Os 50l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: bk, so, md na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Bk 170l. Bk 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 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 16 6	III II III I II III	22	18 60 ---	30 20 5 ---	2,3 2,9 3,2 0,2 ---	CP-2,00 CW-0,50
c	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 SW, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Md 70l, Db 65l, Md, Brz, Os, Db 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, jrz na 40%, <b>Info:</b> 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	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 12 SE, GI. Dbr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, podszyt.: 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 II 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 125l, IIP mjs Św 70l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 64 333	295 70 365	12,4 2,9 15,3 14,0	TP-1,09
d	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8 S, <b>GI.</b> Dbr, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> 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
							PRZES	SO BK	120 100			45 29	29 24		2 4	30 6 ---	36	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29 E, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 140l, Bk 90l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 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
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 33 E, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, mrz.won, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 125l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 10% LMśw.	120/120 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	125 130 80		0,9	44 39 27	30 30 22	I II II	2 2 4	256 148 35 ---	555 320 75 ---	5,1 3,4 1,7 ---	IVD-20%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L			4 BK 3 BK 3 BK	20 30 15	nat nat nat	0,3		6 7 2		23	439	950	10,2 4,7	
	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)											8776	144,3		
183 a	7,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 120	2 PIĘTR IP	7 BK 3 SO	115 115		0,8	36 42	28 29	II I	2 3	266 106 ---	1915 765 ---	24,8 8,0 ---	V-20%-7,20 ODN-ZŁOŻ-1,50
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26 E, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 115l, IIP mjs Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 15% Lśw.		IIP	BK	70		0,4	19	18	III	4	106	765	24,8 3,4	
							PODR	6 BK 4 BK	25 35	nat nat	0,1		7 9		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 Md, Db, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 70l, podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	8 SO 2 BK  7 BK 3 BK	105 105  70 50		0,8   0,3	39 36  22 11	28 27  19 14	I II  III III	2 3  4 4	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 (śś) n1, T. niz pag 15 E, GI. BRwy, gp///gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zót, 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  PODR	9 BK 1 SO  BK	120 105  15		1,1   0,1	39 45  9	32 30  2	II I  23	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 (śś) n1, T. niz pag 5 SE, GI. BRwy, gp///gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, 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  PRZES	5 DB.S 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK	19 30 30 25 19		0,9	9   39 48 23	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,79		0,74		= 23,53												10280	154,8	
	22,79		0,74		= 23,53 Obr. ew. Gniewowo (0003)														
	22,79		0,74		= 23,53 Gmina Wejherowo (102)														
	22,79		0,74		= 23,53 Powiat wejherowski (15)														
	22,79		0,74		= 23,53 Woj. pomorskie (22)														
184					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gniewowo (0003) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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. LMśw (śś) n2, T. niz pag 23 E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
							PODR	BK	15	nat		0,1		2		22			1,7
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. RDb, pg//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32 E, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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. Glazy 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
																			7,4
																			2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26 E, <b>GI.</b> RDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Dg 110l, Św, Md 100l, Db 90l, Dg 70l, IIP mjs Św, Gb 60l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So, Św, Md, Bk 43l. 1 szt., <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> DROGI L		IIP PODR	BK 5 BK 5 BK	60 15 10		0,3 0,2	15 3 1	17 3 1	III III	4 22	61 ---	265 ---	11,8 2,7	
	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		

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
185					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SE, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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. kęp, mjs Św, So.b, Brz, Db, Dg 100l, Bk, Dg 80l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, św, jr, kru na 30%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: nal.skl	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
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. Dbr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 105l, Gb, Bk 60l, pods.: 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-20%-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-MAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. Bw, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, Ol 75l, Bk, Dg, Md, Db 60l, pods.: 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 ---	
							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	
							PODRII	ŚW	40 nat		0,2		8		33	324	1205	30,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21 NE, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 32 E, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszt.: bk, św, gb, jrj na 20%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ		62 62 62	35 nat	0,4	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
g	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 E, GI. RDb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszt.: bk, św, jrj, 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	II III III III III III	11	42 16 ---	200 75 ---	8,7 7,7 4,2 ---	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 34 SW, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Db, Św 53l, podszt.: bk, św, jrj, 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 ---	TP-1,76
							PRZES	BK DB	150 150			45 38	29 25		2 3	20 5 ---	275 25	21,0 4,5	
							PODRII	BK	35 nat		0,2		10		23			16,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b ~c			0,34 0,08 0,26 0,05		Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) RP: DROGI L, T. 10 SE, Info: 15% LMśw.  Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) RP: LINIE  RP: DROGI L  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		
186 a	3,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. Bw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 (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 5,1
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	25 15 45 35	nat nat nat nat	0,3		5 3 9 7		23	425	1390	16,7	5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 b	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2072/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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	108 94 89 --- 291	370 320 305 --- 995	4,2 2,8 2,3 --- 9,3 2,7	IVD-20%-3,42 CW-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,25
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> żar.m, tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 80			0,4	38 22	28 19	I III	2 4	168 10 --- 178	320 20 --- 340	3,6 0,5 --- 4,1 2,2	IVD-20%-1,90 CW-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,25
d	7,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> RDb, pspl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2072/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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 (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 --- 227	1185 365 150 --- 1700	13,5 2,6 1,1 --- 17,2 2,3	IVD-20%-7,49 CW-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 f	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2072/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, 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 (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 --- 139	200 70 60 --- 330	2,3 0,5 0,5 --- 3,3 1,4	IVDU-30%-2,38 CW-0,40 CP-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,10
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 BK 2 DB.B 1 BK 1 DB 1 SO	20 6 30 20 17	nat szt nat szt nat	0,9		6 1 7 6 6		11					
~b			0,36		<b>RP:</b> 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)												4755	50.6		
187 a	14,82				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Zbychowo (0018) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (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 --- 271	2490 875 650 --- 4015	29,5 6,8 5,1 --- 41,4 2,8	IVD-20%-14,82 CP-0,75 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	4 BK 4 BK 1 BK 1 DB.B	15 25 40 12	nat nat nat szt	0,5		3 6 9 3		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 SW, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB	120 120		0,2	42 40	26 26	II III	2 2	39 39 ---	70 70 ---	0,6 0,8 ---	AGROT-0,70 IVDU-30%-1,77 ODN-ZŁOZ-0,70
c	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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, jrz na 40%	120/120 BK (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
d	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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
							PODR	3 DB.B 2 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 BK	17 15 17 40 30 19	szt nat szt nat nat nat	0,7	6 3 7 10 7 5		12	156 675	7,5 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			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
187 f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK DRZEW (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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.bru, ksm.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 60l, podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK DRZEW (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
h	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, żar.m, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 16l. 3 szt.	120/120 BK DRZEW (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	535 475 325	5,9 3,1 2,4	IVD-20%-6,01
~a			0,41		<b>RP:</b> 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		<b>RP:</b> 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	86,2		

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
188					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"														
a	6,05				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 30 NE, GI. BRk, gz/gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, nas wył, 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 wył MD MP/2/31759/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wz, Lp 170l, Bk, Gb 110l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: Md 4 szt.	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 ---	2185 835 255 ---	18,6 3,9 1,7 ---	TP-6,05
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 28 E, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., 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-20%-3,98 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,30
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	25 45 35 20 45 35 14 15	nat nat nat nat nat nat	0,7		6 12 8 5 3		23	541	3275	24,2 4,0	
							PODS	3 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK DB.B	25 25 20 45 35 14 4	nat szt nat nat nat nat	0,1		2 5 2 8 5 3		11	91	360	3,4 0,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
c	4,45				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 SE, <b>Gl.</b> RDBr, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, 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
d	2,56				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30 E, <b>Gl.</b> BRk, gz/gi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2072/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 170l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 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	118 84 44 ---	300 215 115 ---	2,9 1,3 0,5 ---	V-20%-2,56
f	0,81				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 E, <b>Gl.</b> BRk, gz/gi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, So, Gb 65l, podsz.: bk, gb na 10%, <b>Info:</b> 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 1 12	203 80 48 ---	165 65 40 ---	5,3 1,2 1,3 ---	
i				0,03	Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda (0001) <b>RP.</b> LZ (Lz )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j k l				0,46 2,90 0,03	RP. R (R IVA) RP. INNE BUD (Bi ) Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP. R-ROWY (W )															
	17,85 17,85 17,85 17,85			3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	= 21,27 = 3,42 Obr. ew. Reda (0001) = 3,42 Gmina Reda (011) = 17,85 Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) = 17,85 Gmina Rumia (021) = 21,27 Powiat wejherowski (15) = 21,27 Woj. pomorskie (22)											5415	48,7			
189 a b	3,22 6,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Rumia (021) Obr. ew. Rumia obr.23 (0023) Leśnictwo - Marianowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12 NE, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, pods.: bk, św, gr na 40%, Info: 10% Lśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.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 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 II IA 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		
						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 1 1	90 30 5 5 5	9,4 6,1 2,8		
							PRZES	BK DB BK SO	180 180 110 180			44 37 35 58	29 27 26 30	2 2 3 3	30 5 5 2 42	18,3 3,0				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 c	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, OI 70l, Św 65l, Md 45l, mjs Gb 80l, Gb, Db 65l, OI, Js, Db, Czr 60l, Os 50l, OI, Db, Gb, Wb 45l, So, Md, Św, Db 35l, podsz.: bk, św, jr, 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 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
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 NE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, OI, Md 65l, podsz.: bk, św, jw, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Md,Jw,Lp,Św 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	85 65 70	40 nat	0,2	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
~a			0,53		RP: DROGI L														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,53 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	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
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jr na 30%, Info: 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	50 50 50	35 nat	0,2	9			23	174 39 68 ---	570 130 225 ---	17,6 7,0 6,2 ---	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 8, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, żar.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 kępa 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 11 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., 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 8 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 8 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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	24 9	I I	11 23	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. l.													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		0,82		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: 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 ---	
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 ---	TP-3,94
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11 NE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: bk, św, jrz, 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 ---	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 27 SE, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db 70l, Db, Bk, Brz 50l, So 35l, podszt.: 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 ---	305 55 50 30 ---	9,3 1,1 2,4 2,8 ---	TP-1,65
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 31 SW, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszt.: 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 ---	385 55 ---	14,5 3,3 ---	
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszt.: 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 32 NE, GI. RDb, ps//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, Brz, Md, Db 95l, IIP mjs Gb, Db 55l, Bk 40l, podsz.: 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 30 E, GI. RDb, ps//p///gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Os 85l, IIP mjs Gb, Os, Lp, Db 55l, podsz.: 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 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 18 S, GI. RDb, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: 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	TP-5,14
f	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 E, GI. RDb, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Gb 70l, podsz.: 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 23 14	IA I II III	13	203 150 43 16	1035 765 220 80	19,8 18,7 5,0 5,8	TP-5,10
~a			0,38		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
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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 E, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, płn.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Db, Św, Wb, Brz 45I, Db 70I, 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 27 E, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb, Brz, Os 50I, 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 24 353	545 40 585	15,9 1,8 17,7 10,7	TP-1,66	
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 E, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 95I, So, Bk, Os, Db, Brz 75I, IIP, podsz.: bk, św, jrj na 30%, 1-w cz. N kępą 0,20 ha So, Brz, Bk 74I. 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 81 405	1175 295 1470	16,2 5,1 ---	21,3 5,9 7,9 2,2	
							IIP	BK	50		0,2	12	15	II	4	40	145		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26 NE, GI. RDbr, pg///ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb, Os, Ol 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 ---	
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 NE, GI. RDbr, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 34 NE, GI. RDbr, pg///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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			0,6	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 14 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, żar.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		4 7 7 26 14 7	I III III I I II	12	2 30 20 4 ---	5 105 70 15 ---	5,8 0,6 2,5 3,5 2,1 ---	CP-2,50 TW-0,75
							PRZES SO SO DB BK	180 75 180 180				52 36 38 40	26 23 26 26	3 3 2 3	60 50 15 3 ---	128	4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 ---	
j	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 SE, <b>GI.</b> RDb, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Md, Gb 60l, Os, Db 40l, podsz.: bk, św, db, jrz na 20%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 95l, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Św 46l, Bk 60l, podsz.: bk, św, db, jrz na 20%, <b>Info:</b> 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
							PODRII	BK	35	nat	0,2	9		23				8,1	
							PODRII	BK	35	nat	0,2	9		23				9,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 m  ~a ~b	2,74		0,23 0,54		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 27 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Bk, Db, Lp 60l, So 45l, podszyt.: bk, jrz, św, db na 20%, Info: 25% LMśw.  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		60 40 nat		0,9 0,2	27 9	23 I	11 II		324 890	890	21,7 7,9		
	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			
194 a  c	4,26  0,84				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, podszyt.: bk, św na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, So, Bk 60l, podszyt.: bk, św na 30%	120/120 BK (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	355 89 35 ---	1510 380 150 ---	1510 380 150 ---	15,6 2,9 1,2 ---	V-20%-4,26
						120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW MD PODRII 7 BK 3 BK		60 15 nat 30 nat		0,9 0,3	36 3 9	28 I 9	13 13 22	366 ---	305 ---	305 ---	6,6 7,9	TP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 d  f	7,58		0,46		RP: L ENERG, T. 15 SE  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRb, gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.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, podszt.: 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	SAMOS (w cz. C)  DRZEW  PRZES	BK  5 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 BK	15  30 40 20 19 15			0,7  1,0							22,0 15,7 0,8 --- 38,5 5,1	CP-7,58
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 8 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 luź, IP mjs Brz, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Bk 55l, podszt.: 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 71	490  105 30 135	6,8 3,6 3,2 1,4 --- 4,6 2,5	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 8 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszt.: 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			1,0  0,3	28 29  7	23 26  7	I II  22	12  12	332 32 --- 364	655 65 --- 720	13,8 1,1 --- 14,9 7,6	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, Db 90l, Św 70l, Św 55l, podsz.: 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., <b>Info:</b> 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 90 35 ---	535 235 90 105 ---	4,2 1,8 1,0 1,2 ---	IVDU-50%-3,00 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,20 CW-0,90	
k	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Bk, Db 45l, podsz.: 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	
l	1,10				Obr. ew. Nowy Dwór (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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 PODRII	SO BK	80 40		nat		0,3		11	I	22 23	377	415	7,1 6,5	TP-1,10
m	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: db, bk, jr, na 50%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	7 SO 2 SO 1 MD DB	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	
																262	475	10,5 5,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 22 NE, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 ---	
r			0,08		Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: LINIE, T. 10 S														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,77		Obr. ew. Nowy Dwór (0011) RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: L ENERG														
~d			0,06		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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19, GI. BRb, gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.	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	IVD-20%-1,99 CW-0,25
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 (niezg)	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	
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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
																341	675	8,2 4,1	
																393	900	12,1 5,3	
																329	870	12,3 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
195 f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 32 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk 70l, podsz.: św, bk, so, os, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: odn.mcz, pop.pyl, <b>Info:</b> 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 IV 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	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, bra.zie, ros.okr, ros.spe, trf.bro, trf.czr, trf.koń, trf.mag, trf.spe, wlo.brą		PODR	9 BK 1 SO	15 10	nat nat	0,2		2 1		22	403 665	665	5,4	
h	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 80l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św, brz na 60%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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	III	23	61	230	11,0 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 12 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: 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 25, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Md, Brz, Db 53l, podsz.: 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 24 E, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Bk, Brz 18l, podsz.: 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 10 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 19 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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		1,0	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 11 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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
							PODS DB.B		4		0,4				12		159 ---	120 ---	2,1 2,8
							PODS DB.B		4		0,4				12		361 ---	600 ---	14,0 8,4
							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 7 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 6 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.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 6 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.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 17 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.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-30%-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			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	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	
196 j	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 W, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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	187 54 85 25 ---	450 130 85 60 ---	5,2 1,0 0,6 1,3 ---	
k	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, 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	
m	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, ksm.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luz., IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 90l, IIP pjd Bk 55l, mjs Brz 55l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> 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	3,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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	0,9	19	18	IA	13	280	625	23,0 10,3	TP-2,24 ODN-IIP-0,50
p	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., 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-50%-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,50
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		PODR	8 ŚW 2 MD	15 15	nat nat	0,7		3 8		22	124	90	1,4 2,0	
~b			0,33		<b>RP:</b> 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)											8560 (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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 9 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, 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 11 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 23 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 31 334	380 40 420	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 8 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 17 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 10 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 8 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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			1,0	35 28 18 18	24 23 17 18	II II II III	23	222 67 39 17 ---	420 125 75 30 ---	6,3 0,8 3,2 0,6 ---	
i	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	180 50 ---	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		17	
197 j	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg 20l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	25 35		1,0	8 11	II II	11	10	10	1,5 --- 1,5 1,9	CP-0,80	
k	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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,Ol 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 --- 216	460 250 140 --- 850	34,0 13,7 4,4 --- 52,1 13,2	TW-3,94
m	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> weł.pch, bgn.pos, trf.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, rez pro, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: brz, św na 10%, <b>OP.</b> 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 --- 207	250 230 50 50 65 --- 645	3,1 3,9 0,2 0,3 1,6 --- 9,1 2,9	
n	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 26 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 --- 418	250 90 60 40 --- 440	5,8 3,3 1,3 0,6 --- 11,0 10,5 2,4 2,3	TP-1,05
							IIP	BK	50		0,2	14	16	II	22	42	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
197 o	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, rez pro, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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	4,8		
p	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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 ---	4,0		
r	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 19l, mjs Św 19l, podsz.: brz, bk, św, so na 40%, <b>Info:</b> 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 ---	5,9		
s	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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 ---	CP-0,68
							PRZES	SO DB	90 90			36 25	27 18	3 4		2 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. l.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 15, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 120l, podszyt: 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 12 SW, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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., podszyt: 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 ---	35 20 ---	1,1 0,3 ---	
																58	55	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 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
198 c	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 ---	TP-1,06
d	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 23, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, 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 ---	IVD-30%-2,76 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 ---	5 ---	0,3 0,5 0,8 0,2 ---	CP-0,94
g	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), w cz. 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, bgn.pos, weł.pch, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Brz 60l, podsz.: brz, so, św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.spe, wsc.bag, <b>Info:</b> 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22, <b>GI.</b> RDb, pg/gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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	355 44 39 ---	1945 240 215 ---	20,4 1,8 1,8 ---	IVD-30%-5,48 ODN-ZŁOŻ-0,66	
j	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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	197 84 69 30 ---	790 335 275 120 ---	9,5 2,8 2,2 2,3 ---	IVD-30%-4,00 ODN-ZŁOŻ-0,50	
~a			0,40		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 31,38 31,38 31,38 31,38		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 32,11 Gmina Wejherowo (102) = 32,11 Powiat wejherowski (15) = 32,11 Woj. pomorskie (22)												12217	149,4	
199					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a		2,55			Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 4 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. podsz.: brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bag.tor, baż.czr, bgn.pos, ros.dłu, ros.okr, trf.spe	SO	PODRII PRZES	BRZ BRZ	30 100	nat	0,4		7 17	23 4			1		
b	1,84				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(b), w cz. 91D0(b), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 145l, Brz, Db 100l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So,Brz,Św,OI 50l. 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	212 117 106 85 ---	390 215 195 155 ---	4,5 1,5 2,5 2,8 ---	6,1
f			0,38		Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: L ENERGA, T. 12 SE, SP. w cz. 9110(b), w cz. 91D0(b), w cz. 9160(d)		SAMOS (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	BK MD KL KRU	10 5 5		0,8  0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199																				
g	1,40				Rezerwat przyrody: Pelcznica <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), w cz. 7110(b), w cz. 7140(d), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk, Md, Św 52l, mjs Db 52l, podsz.: kru, brz, bk na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha Brz,So 25l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, trf.spe, <b>Info:</b> 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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), w cz. 7140(d), w cz. 9160(d), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luz., IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 85l, IIP mjs Db, Gb 50l, podsz.: bk, św, db, kru na 60%, <b>Info:</b> 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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), w cz. 9160(d), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk 85l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SW, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), w cz. 9160(d), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 54l, podsz.: 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 ---	TP-1,51
																355	535	14,3 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. l.													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																			
n			0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9160(d), w cz. 9110(b), w cz. 91D0(b), P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św 85l, Kl 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Św 50l, podsz.: bk, św, db, kl, jrz na 30%, 1-pol łow 0,14 ha 1 szt. 2-kępa 0,72 ha Św 70l. 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
p				1,07	RP: L ENERG, T. 21 S, SP. w cz. 9160(d), w cz. 9110(b)		IIP	8 BK 2 DB	50 50		0,2	14 17	15 16	II II	21	33 10 ---	160 50 ---	8,7 1,8 ---		
r	0,91				Rezerwat przyrody: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 105l, Kl, Ol, Bk, Db, Św 60l, 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				10,99	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															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 24 SE, <b>Gl.</b> RDb, pg/gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), w cz. 9160(d), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, pin.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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
z				0,07	<b>RP.</b> R (R VI), <b>OP.</b> 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					
ax				0,55	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>Info:</b> 15% LMśw.		ZADRZEW	JD	40				22	17	4			1		
bx	0,39				Rezerwat przyrody: Pelcznica <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z3, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Sw 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, OI 70l, podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> 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 ---	
							IIP	7 BRZ 3 BK	60 60			0,1	25 14	19 15	III III	4 4	16 6 ---	5	0,1 0,1 ---	
~a			0,19		<b>RP:</b> LINE															
~b			0,15		Rezerwat przyrody: Pelcznica <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> L ENERG															
~d			0,14		Rezerwat przyrody: Pelcznica <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 25 N, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 27 NE, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.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 ---
							PODRII	BK	50	nat		0,3		14		23			5,2 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
200 c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 21 NE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
d	11,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 24 E, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, 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.lus	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 9 N, GI. RDbr, ps//pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 7110(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, 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	
																---	---	---	---
																169	315	19,5 10,5	
																---	---	---	---
																35	410	36,1 3,1	
																---	---	---	---
																227	100	3,2 7,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
g	1,30				Rezerwat przyrody: Pelcznica <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 150l, Św, Ol, Brz 70l, podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> 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 ---	
h	8,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 24, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 DB	150 150			0,7	42 41	31 27	II III	2 2	316 74 ---	2545 595 ---	24,5 3,9 ---	IVD-20%-8,05 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,51
			0,02		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 12, <b>SP.</b> w cz. 9110(b)														
			0,41		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 15, <b>SP.</b> w cz. 9110(b)		SAMOS (w cz. C)	BK	20			0,6							
			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
201					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																
a	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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	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		
b	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, Św 40l, Św 30l, Św, Db 25l, podsz.: bk, brz, św, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.pie, <b>Info:</b> 40% BMśw.	120/120 DB (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
							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 ---			1,8 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 d	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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	13 9	I II	21	64 7	165 20	13,9 2,7 2,7 2,8 4,1 ---	TW-2,56
f	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK	48 40 55			1,0	9 7 15	14 11 17	II III II	11	92 19 24 ---	280 60 75 ---	16,8 10,8 3,2 ---	TP-3,04
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE		PRZES DB	150				50	24	2			20		
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES BK	150				40	27	2			8 ---	28	
	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, ps/pg, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db 30l, Dg, Brz, Bk, Św, Db, Os 19l, podsz.: brz, św, kru, jw na 20%, Info: 10% BMśw.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 JW	19 19 30 19		1,0	7 12 7	9 10 11	IA I I	22	55 10 5	45 10 5	5,4 1,0 0,9	TW-0,85
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	67 50		1,0	28 14	24 16	I II	13	332 16 348	595 30 625	12,7 1,6 14,3 8,0	TP-1,79
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., 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	39 25 15 79	125 80 50 255	1,0 1,0 1,0 3,0 0,9	IVDU-50%-3,26 ODN-ZŁOŻ-0,98 GP-1,82
							PODR	3 BK 2 DB 2 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 BK	25 21 16 30 16 15	nat szt szt nat nat nat	0,7		6 6 4 8 4 3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jrz, 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 8 S, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 7 6 12	12 7 6 15	I III II II	22	35 ---	60 ---	6,6 ---	TW-0,60
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 (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
							PODR	3 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK	25 25 18 15 35 10	nat nat nat nat nat nat	0,4	3 3 1 3 11 1		22		316 1120		13,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, ptn.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, nas wył, <b>LMP.</b> d DG MP/3/39166/05 d DG MP/3/39167/05 d DG MP/3/39165/05 nas wył DG MP/2/31760/05, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Dg 3 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	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		<b>RP:</b> LINIE			3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	25 30 18 18 35 10	nat nat nat nat nat nat	0,7		7 9 4 4 9 1		12					
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 17,24 Gmina Szemud (092) = 17,24 Powiat wejherowski (15) = 17,24 Woj. pomorskie (22)											4840	75.6			
203 a				6,06	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"  Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP.</b> R (R VI) R (R V) R (R IVB), <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 5% BMśw.		ZADRZEW (w cz. W)	BK	150				48	24		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
b	20,47				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b>  Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe,  knw.dwl, C. drz szt, drz nat,  <b>D.</b> 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, jrjz na 10%, 1-bagno 0,19 ha 2 szt. 2-kępa 0,14  ha Gb, Brz 45l.,  <b>Info:</b> 5% BMśw.</p>	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
c	1,29				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 19 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pg,  <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe,  nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat,  <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Bk 10l,  podsz.: md, brz, bk, jd na 20%</p>	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
d	0,49				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S,  <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 W, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b>  Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog,  rkt.spe, C. drz szt, drz nat,  <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św,  Dg, Brz, Bk, Db 65l, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, jrjz,  db, brz na 50%</p>	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 5 160	3,5 0,4 ---	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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 7 SW, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, krm.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-ZŁOŻ-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 12 SE, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmił.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, Ol 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														
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	6,06 6,06 6,06 6,06 6,06	= 35,46 = 35,46 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 35,46 Gmina Szemud (092) = 35,46 Powiat wejherowski (15) = 35,46 Woj. pomorskie (22)												10259 (2)	167.5	



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
204					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 28 W, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, 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, podsz.: bk, św, jr, db na 20%, Info: 10% Bmb.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 SO	80 60 120 65 80 150		1,0	35 17 32 28 29 34	26 18 27 25 26 22	I II III IA I III	23	171 57 46 46 40 29 ---	400 135 105 105 95 70 ---	6,9 4,9 1,5 2,2 0,9 0,5 ---	TP-2,33
b	10,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: bk, św, md na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	90/90 BK (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 DG 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 SO	75 68 90 68 60 68 95 68		0,9	28 16 36 39 24 33 33 31	25 17 28 31 21 28 26 25	II III II I II I II IA	3 4 3 3 3 3 3 3	103 46 57 69 40 40 40 40 ---	1055 470 585 705 410 410 410 410 ---	26,5 16,1 10,3 21,1 15,2 7,3 7,1 8,1 ---	TP-10,22
c	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SW, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jr, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 S, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, pods.: 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 10 SW, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, pods.: 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														
~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		
205 a	1,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 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
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Bk, So 130l, Św 80l, Jd, Brz, Db 60l, Bk, Św 50l, pods.: bk, św, db na 20%		PODR II	8 BK 2 DB	40 40	nat nat		0,2	11 10		23	356 655	18,3 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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 21 9	9 12 19 10 5 5	II II I II II II	13	20 50 7	70 170 25	7,2 7,2 8,5 2,2	TW-3,45
c	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 W, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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
d	9,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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	2425 1370	25,5 20,2	IVD-20%-9,93 ODN-ZŁOŻ-1,80
							IIP	8 BK 2 BK	95 70		0,3	26 22	22 18	III III	4 4	90 16	895 160	17,5 5,2	
							PODR	8 BK 2 BK	18 12	nat nat	0,1	3 1		22	106	1055	22,7 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17 S, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.we, Db, Dg, Db.c, Św 105I, Db, Św 90I, Bk, Św 60I, Bk 40I, 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 ---	3250 475 430 ---	54,7 5,7 8,1 ---	
~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	
206 a	2,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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 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 ---	
							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	21,0 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
206 b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 NE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, lsz, 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 ---	
							PODRII	7 BK 3 BK	18 10	nat nat	0,2		5 2		22		365 1525	42,5 10,2	
d	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 26 S, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	18 25 12 8	nat nat nat nat	0,2		4 6 2 1		22	437 2760	44,2 7,0		
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 21 S, GI. MDbr, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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	181 106 100 42 32 ---	290 170 100 65 50 ---	4,3 2,4 1,3 0,8 1,2 ---	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	12 20 30	nat nat nat	0,7		2 5 7		22	425 675	10,0 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 g	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: odn.mcz, prl.zło, ros.spe, <b>Info:</b> 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 10 4 1	II II II II II	11	8	35	1,0 4,9 --- 5,9 1,3	CP-4,66
h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Bk 135l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 BK PRZES SO BK DB		20 30 12 135 135 135 80		0,9		5 7 2 44 48 45 21	II III II	21		60 20 2 1 --- 83	CP-2,87	
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,74		<b>RP:</b> DROGI L														
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
207					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Szemud (0017) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	17,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luż, IP zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 150l, Db, Gb 110l, Św, Brz, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, podsz.: 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	8 SO 2 BK	110 110		0,7	39 36	27 27	II III	2 2	217 54 ---	3840 955 ---	41,8 15,0 ---	IVD-20%-17,70 ODN-ZŁOŻ-0,20	
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jrz, 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		7 9 7	12 11 9 9 1	I I II II II		10 7 3 ---	40 30 10 80 30 15 15 ---	0,8 4,4 5,7 1,4 ---	CP-2,86 TW-1,20
~a			0,24		RP: LINIE															
~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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Szemud (0017) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	13,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jrz, 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.	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 24,7 20,9 7,5	V-20%-13,70
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, pln.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 13 SE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	15 18 25 10	nat nat nat nat	0,8		2 4 7 1		11	472	1220	20,0 7,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 d		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz fal 6 S, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: luz., 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 ---	
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Db 80l, Bk 70l, Kl 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 ---	
g	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jr, 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	128 108 69 44 ---	580 490 315 200 ---	6,5 9,2 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				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 i  ~a ~b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 11, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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, pods.: brz, bk, jrz, jw, kru, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pió.str  RP: LINIE  RP: DROGI L	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 ---	3,3 3,9
	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)												9050	145.2	
209 a  b	4,33  0,76				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 60l, Jw, Bk 40l, pods.: bk, jrz, św, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Md, So, Św 47l. 1 szt., Info: 40% BMśw.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDB, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, pods.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 50% LMśw.	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 ---	4,5
						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 ---	6,7 8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 47l, podsz.: św, jrz, 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	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, jrz, db na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  9 BK 1 DB	75  28 28	  szt szt	0,9  0,8	32  9 7	24  I 7	I  22	365  22	425	7,9 6,8			
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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	
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 8 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: 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  PODR II	SO  5 ŚW 2 DB 2 BK 1 ŚW	95  50 50 50 60	  50 50 50 60	  szt nat nat	0,9  0,3  0,3	35 14 11 12 16 17	24 15 12 16 17	II 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
																79	850	42,7 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209																				
i	2,49				Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, podszt.: bk, św, brz na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		80			0,9	30	23	II	12	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 10 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. grp,, podszt.: św, brz na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	80 80			0,7	34 32	24 26	I II	22	228 80 308	190 65 255	3,3 1,5 4,8 5,8 2,2 0,7 --- 2,9 3,5	TP-0,83
k	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszt.: 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, Ol, 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															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (102) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, Md, So, Brz 9l, podsz.: św, brz, bk na 20%	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	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
b	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 bagnio 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-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	IIP DRZEW	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	TP-1,98
g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: 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 PRZES	9 DB.B 1 BK	17 25		1,0		5 7	III II	23			1,4	CP-1,46
							PRZES	DB SO BK ŚW	130 130 55 55			45 46 15 21	26 29 16 19	2 2 4 4		30 30 1 5	---	1,4 1,0	
																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 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
210 h	10,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tkn.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2095/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 135l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podszyt.: 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 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	IVD-20%-10,04 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,75
i	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> weł.pch, trf.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, św na 80%, <b>OP.</b> 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	
j	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 16l, podszyt.: 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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	III	23		110 10 5 3 2 --- 130	1,3 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> weł.pch, trf.spe, żur.bło, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, podsz.: brz, św na 30%, <b>OP.</b> 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 ---	TW-0,60
I	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 19l, podsz.: św, so, md na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BRZ	19 19 15		1,0	6 7 7	III II II	23	10	5	0,3 0,8 0,2 ---		
~a			0,40		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	SO DB BK	130 130 80			41 29 25	27 24 25		3 4 4	15 1 1 ---	5,0 2,5		
~b			0,55		<b>RP:</b> DROGI L											17	2,2		
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 6 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog. tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 120l, podsz.: św, bk, brz, md na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Md,Św 15l. 1 szt.	120/120 BK (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
							PODR	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD	35 45 15 15	nat nat nat nat	0,3		9 13 4 7		23	---	440	---	6,0 3,5
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z3, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: 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	171 74 29	275 120 45	4,7 1,5 1,1	
							PODRII	8 ŚW 2 SO	20 20	nat nat	0,5		5 6		23	---	440	---	7,3 4,5
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 15l, podsz.: 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	10 4	20 10	3,2 3,7 0,9	TW-2,10
							PRZES	SO DB	120 120			38 37	25 25		3 3	---	30	---	7,8 3,7
																14	30	---	13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podsz.: 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 ---	34,1 9,0	TW-3,77
f	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z3, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep., podsz.: św, md, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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 ---	10,7 3,2	
g	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, pg/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 57l, podsz.: św, md, bk na 20%, <b>Info:</b> 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 ---	1995 260 ---	52,0 10,5 ---	10,2	TP-6,15
							PODRII	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	20 25 15	nat nat nat	0,4	4 6 2		23	182	610	10,7 3,2			
							PODRII	ŚW	45	nat	0,2	9		33	366	2255	62,5 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
211 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, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: 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 ---	785 370 80 ---	29,7 24,1 2,5 ---	TP-4,26
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, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ori.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., 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
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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	
							PODS	DB	3		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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., podszt.: 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 --- 3,9 2,7	ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,45 CP-1,00
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BmB (bm) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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, podszt.: 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 --- 170	195 30 --- 225	1,9 0,4 --- 2,3 1,8	
n	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pg//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszt.: 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	
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,60		RP: DROGI L														
	33,43 33,43 33,43 33,43 33,43		0,94 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.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.	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 11	III III III II I I	22	9	30	5,8	TW-2,43 CP-1,00	
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 30 SW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So 85l, Św 60l, podsz.: św, bk, md na 30%	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	
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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., podsz.: brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, brd.kęp, brd.sp, brd.zwy, mał.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 11 160	185 15 200	2,0 0,1 2,1 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, rez pro, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 155l, Bk 90l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 45% BMśw.	120/120 BK (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 ---	
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 N, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, rez pro, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: bk, św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 40% LMśw, 10% BMb.	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	35 45 20		0,9		8 11 5	III III III	13	35	45	2,8 4,4 ---	
h	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, OI 60l, podsz.: 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 ---	TP-2,31
i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, podsz.: brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, brd.sp, trf.spe, <b>Info:</b> 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 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	6,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md 46l, podszyt.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: sko.zan, <b>Info:</b> 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			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.pos, trz.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podszyt.: brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, brd.kep, brd.sp, brd.zwy, pln.cie, plu.pt, trf.spe, wlo.brą, wsc.bag, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, rez pro, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Bk 100l, Św 75l, Bk 60l, podszyt.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.zwy, <b>Info:</b> 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
m	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, bgn.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt.: brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wsc.bag, <b>Info:</b> 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 ---	1,0 1,4
							PODR	BRZ	30	nat	0,4		6		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
212 n	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, Bk 60l, podsz.: św, bk na 40%, <b>Info:</b> 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 ---	ODN-IIP-0,50
o	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, tśl.mdr, bgn.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wsc.bag, <b>Info:</b> 5% LMśw.	80/80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ	30 145 120	0,9	7 35 24	7 19 18	IV II II	23 4 4	76 60 2 ---	140 60 2 62	6,9 3,8		
p	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Md, Brz, Db 46l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 ŚW DB	46 46 46 100	0,9	23 9 17 39	21 14 17 22	IA II II	13	203 43 24 ---	840 180 100 ---	27,3 12,0 6,0 ---	TP-4,15	
r	2,69				Obszar Natura 2000: PLH220020 Pełcznica <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), w cz. 9190(d), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: odn.mcz, zło.jas, <b>Info:</b> 20% BMśw, BAGNO - siedl. priorytet.	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB BK	145 145 100 35	0,8	49 39 27 7	28 27 23	II III III	2 3 4 23	178 79 59 ---	480 215 160 ---	3,6 1,5 2,5 ---	IVD-20%-2,46 ODN-ZŁOŻ-0,54	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s  ~a ~b	2,25				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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, plu.plt, pop.pyl, rok.pos, ros.okr, trf.koń, trf.spe, Info: 45% BMb.</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		115 115		0,7	29 24	17 16	IV IV	4 4	159 16 ---	360 35 ---	4,0 0,2 ---	
	31,94 31,94 31,94 31,94	0,68 0,68 0,68 0,68	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		
213 a	2,16				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica, Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDbR, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.</p>	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 9 21 16 9	II II I II III	21 21 21 21 3	47 53 23 4 ---	100 115 50 10 ---	10,5 3,8 5,3 2,7 1,3 ---	
							PRZES BK SO DB BRZ		140 100 140 100			30 44 32 39	24 27 24 26	3 2 3 3	100 15 10 5 ---	130			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 c	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDb, pg/gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), w cz. 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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 ---		TW-2,78
d	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDb, pg/gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., mjs So 140l, podsz.: brz, so, bk na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: brd.zwy, <b>Info:</b> 5% BMśw.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK SO BRZ BK	140 100 100 100		0,2	49 32 10 7 2	32 II II II II	2	108 485 5,0 1,1	485 5,0 1,1		AGROT-0,35 IVDU-20%-4,49 ODN-ZŁOŻ-0,35		
f	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, pg/gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, sdm.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 16l, podsz.: brz, św, so, bk na 30%, <b>Info:</b> 35% LMśw.	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 DB.B ŚW	16 25 95		0,9	7 37	6 8 27	II III	22	2 3	5 3	1,1 1,1 ---		CP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 i	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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	1305 195 --- 1500	28,9 6,3 --- 35,2 9,5 5,5 2,5 0,5 --- 8,5 2,3	TP-3,69
j	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), w cz. 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 125l, Św, Brz, Bk 55l, podsz.: brz, św, so, bk na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, <b>Info:</b> 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 --- 5,4 2,2	
k	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 --- 358	125 25 25 10 10 --- 195	2,6 0,8 0,4 0,3 0,4 --- 4,5 8,2	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), w cz. 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, md, so na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,48 ha 1 szt., <b>Info:</b> 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 11 7 6 11	I I I II III	22	15 20	25 35	5,3 4,0 0,8 1,0 1,1 --- --- 43 75 12,2 7,1	CP-1,24
m	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9160(d), w cz. 9190(d), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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	332 43 37 32 ---	1510 195 170 145 ---	32,9 3,9 2,6 4,9 ---	TP-4,55
n	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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		6 3 9 4	II II II II	13	10	15	3,8 2,5 0,5 ---	CP-1,17
							PRZES	SO MD DB	85 85 85			37 40 29	27 29 24	3 3 4		10 5 2 ---	17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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: Pelcznica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.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: Pelcznica 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica, 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 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 12 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 5 S, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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 5, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, SP. w cz. 9110(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 5 SE, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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 13 SE, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, pods.: 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: LINE															
~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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 5 E, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luż, 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 --- 314	300 120 --- 420	4,1 2,1 --- 6,2 4,6 3,4 1,5 --- 4,9 3,7	
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 S, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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. kępa, 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 --- 353	170 190 50 95 60 --- 565	3,7 3,9 3,2 2,7 1,1 --- 14,6 9,1	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 25 NE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 --- 461	365 315 75 --- 755	6,3 4,7 1,1 --- 12,1 7,4	TP-1,64
f	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jrż 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 --- 444	2400 280 140 --- 2820	38,3 2,2 6,2 --- 46,7 7,4	TP-6,23

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
215 g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 26 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 5% BMB, KĘPA - 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 35 N, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 26 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Św 115l, <b>OP.</b> 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-ZŁOZ-0,40
~a			0,43		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,37		<b>RP:</b> 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. I.												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																				
	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		
216					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	20,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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			<b>RP:</b> POL ŁÓW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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	4 3 4 4 4	10 5 5 3 2 ---	25			
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,38		<b>RP:</b> 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 6 E, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, 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 30 572	6315 3690 2625 1455 780 14865	109,3 57,8 43,1 20,2 28,9 259,3 10,0	TP-25,99
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 1 2	II II I 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	25,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.	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 ---	
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 23 4 4 II	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	16	nat	0,1		3		22	500	12875	207,5 8,1	
~b			0,65		RP: DROGI L		PODR	BK	18	nat	0,1		3		23	599	1050	20,5 11,7	
	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	

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
219					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szcz.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 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 6 SW, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 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 5 SE, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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			1,1	35 25 36 16	27 24 26 18	II II III	3 4 3 4	304 86 46 25	770 220 115 65	12,4 4,5 1,9 2,1	TP-2,54
																461	1170	20,9 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 12 S, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 7 SE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.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		1,0	7 39	7 26	I 3	23 3	45 5	45 5	6,2 6,3	CP-0,99
i	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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 PODR	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK 6 BK 2 BK 2 BK	120 85 120 140 18 12 25		0,8 0,3	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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 9	I II I II IA	23		5 7 --- 12	10 15 --- 25 40 8 48	0,5 1,1 2,0 --- 3,6 1,6	TW-2,21
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,67		<b>RP:</b> 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			
220 a	1,25				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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 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	
							PODR	6 BK 4 BK	19 12	nat nat		0,3	4 2		22		345 425	6,2 5,0			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	8,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> d DG MP/3/39163/05 , <b>D.</b> 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 DRZEW (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 39	1465 515 775 305 305 340	15,7 4,1 2,7 3,0 5,3 3,1	AGROT-2,61 IVD-20%-8,72 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,30
c	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> d DG MP/3/39164/05 , <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Dg	120/120 BK DRZEW (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
d	12,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2097/05 , <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.pie, wid.jał	120/120 BK DRZEW (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 39	2060 540 480	24,4 4,3 9,3	IVD-40%-12,27 ODN-ZŁOŻ-1,47
~a			0,47		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 ~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)												8785	89.2	
221 a	12,78				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.	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
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 19 S, GI. RDw, ps/pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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 20 S, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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

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	
221 f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 48 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 DB (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 ---	TP-3,20
g	3,20			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 160l, Św, Db, Gb 90l, Db, Gb, Bk 70l, podsz.: bk, św, db, jrz, 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 65 680	2,6 2,1 1,5 2,5 0,5 1,7 0,5 ---	
~a			0,39			<b>RP:</b> LINIE	<b>RP:</b> DROGI L	120/120 DB (niezg) Przeb. C	PODR	2 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DG 1 DB	40 25 18 30 28 25 25	nat nat szt nat nat szt szt	0,6	15 8 5 7 17 6 6	12		213 680	11,4 3,6		
~b			0,14																	
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Szemud (0017) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	8,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md, Db, Gb 110l, Św 90l, Gb, Św 70l, podsz.: bk, św, jrz, kru, lsz na 20%, 1-bagno 0,39 ha 2 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw.	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
b	9,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md, Db, Gb 110l, Św 90l, Gb, Św, Brz, So 60l, podsz.: bk, św, jrz, kru, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Jw,Św 19l. 1 szt. 2-bagno 0,25 ha 3 szt., <b>Info:</b> 25% Lśw, 5% BMb.	120/120 DB (niezg) 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ncp.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Św 120l, Św 90l, Gb, Św, Brz, Db 60l, 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		<b>RP:</b> LINIE		PODR 4 BK 3 BK 3 BK	15 20 10	nat nat nat	0,7		3 6 2		11					
~b			0,45		<b>RP:</b> 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. I.												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																			
	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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: bk, brz, db na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw.	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 ---	48,1 12,6
b	7,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 140l, Brz 110l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, św, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 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 ---	47,0 5,9	
c	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 78l, podsz.: bk, św, db na 40%, <b>Info:</b> 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 ---	26,5 7,8	
							PODRII	BK	40	nat	0,2		9		23				
							PODRII	BK	28	nat	0,2		6		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 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
223 d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 6 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 luż, 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	256 39 ---	845 130 ---	6,4 0,9 ---	AGROT-0,33 V-20%-3,30 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,57
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 4 S, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. wet.pch, trf.spe, żur.bło, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: luż., 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	12 szt	0,2		3		12				
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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.: luż., 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
							IIP	6 DB 4 ŚW	65 55		0,2	15 15	14 15	IV III	4 4	16 21 ---	30 35 ---	1,0 1,8 ---	
																37	65	2,8 1,6	

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. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
223 i	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 ---		
k	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,64		<b>RP:</b> 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)												10310	203.5		

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
224					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, 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, podszt.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz,So,Św 30l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  ŚW	145  40		0,6  0,3	48  15	26  15	II  I	3  4	244  90	865  320	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 8 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszt.: 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	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	7 DB 3 SO  ŚW	145 145  50		0,9  0,3	48 50	28 28	III II	2 3	308 96 404	2275 710 2985	16,1 5,4 --- 21,5 2,9 38,1 5,2	
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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, podszt.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 40% Bb.	120/120 SO (zg)	DRZEW  PODR	7 SO 3 SO  BRZ	100 145  30		0,3  0,3	24 36	18 21	IV III	4 4	51 25 76	25 10 35	0,3 0,1 --- 0,4 0,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
224 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, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 40 ---	205 110 40 40 ---	6,2 2,4 0,6 0,7 ---	IVDU-50%-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 6 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 5 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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	
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, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: św, brz, db, md na 40%, Info: 5% BMB.	120/120 BK (niezg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	125 20			1,0 0,2	46 6	27 6	II 33	3	372	475	4,1 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
224 l	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 22l, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		22		1,3	7	8	I	23	114	105	14,5 15,4	TW-0,94
m	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 100l, Tp 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Md, Brz 35l, podsz.: św, bk, kl, md, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 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 ---	1190 175 ---	15,2 2,6 ---	
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	70 55		0,2	24 16	20 16	III III	4 4	56 15 ---	330 90 ---	17,8 3,0 10,0 4,3 ---	
n	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ori.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 100l, Os 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, md, brz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 3l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bra.zie, prl.zło, <b>Info:</b> 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 ---	330 30 ---	4,3 0,4 ---	AGROT-0,28 IVD-20%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,28 PIEL-0,25
							IIP	6 ŚW 4 ŚW	70 80		0,1	23 28	21 24	III II	4 4	25 25 ---	35 35 ---	1,1 0,8 ---	
							PODS	DB.B	3		0,1				22			1,9 1,4	
o	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św 70l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> 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 ---	AGROT-0,30 IVD-20%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,30
							PODR PODRII	BK 6 ŚW 4 BK	28 40 50	nat nat nat	0,2 0,3	9 11 15			23 33			6,7 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podszt.: 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 7 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszt.: 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 6 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, So, Św 16l, podszt.: 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	CP-1,09
t	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Brz 18l, podszt.: 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														
~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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 5 E, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 120l, Bk 60l, 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 11 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 160l, Db, Md, Brz, Św 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,52 ha Db.b 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: brd.zwy	160/160 BK-DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW		160 160		0,7	41 42	28 27	III II	2 2	266 79 ---	2190 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, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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 120l, Św 100l, Św, Brz, Bk 70l, podsz.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, Info: 10% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW		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 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db, Bk 100l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: odn.mcz, <b>Info:</b> 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			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> weł.pch, trf.spe, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz, so, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, pop.pyl, trf.spe, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, podsz.: św, bk, md na 30%, <b>OP.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szcz.zaj, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	120			0,7	47 17	29 17	I III III	2 4 4	351 7 ---	365 50 5 ---	3,6 3,5 2,4 0,3 ---	2,7 2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.pie, trf.spe, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luz., IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, OI 85l, IIP mjs Db, Bk 60l, podsz.: św, bk, db, md, śl, jw na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luz., 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., <b>OP.</b> 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	356 39 ---	1960 215 ---	31,8 3,0 ---	TP-5,51	
							IIP	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	65 50 70			0,2	22 16 23	19 16 21	III II II	33	39 28 7 ---	215 155 40 ---	7,5 7,9 0,5 ---		
							PODR	BK	29	nat		0,1		7		22				24,1 5,2 12,6 2,7	
																	389	1800	24,1 5,2 12,6 2,7		
																	74	410	15,9 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bgn.pos, trf.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 120l, podsz.: brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wsc.bag, <b>Info:</b> 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 ---	
m	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, OI 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 ---	
o	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, trf.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Św 90l, podsz.: brz, św, so na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, brd.sp, trf.spe, wid.jał, <b>Info:</b> 10% BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	115 115		0,6	36 26	27 17	II IV	4 4	149 32 ---	85 20 ---	0,8 0,1 ---	
p	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmf.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 115l, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, pió.pie, <b>Info:</b> 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 ---	V-20%-2,34
							IIP	7 BK 3 ŚW	55 55		0,2	12 19	16 17	II II	4 4	32 27 ---	75 65 ---	3,3 2,7 ---	
																59	140	6,0 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		0,40			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, pok.zwy, C. drz nat. D. podsz.: czm, bk, brz na 40%	DB	PODR	MD	20	nat	0,2		12		23					
~a			0,54		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
	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)											14370	218,5			
226 a	13,44				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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. Platy 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
b				2,06	RP: BAGNO (N), OP. Platy 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. l.													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 16 S, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śml.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 IIP													TP-8,90
d	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, 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 IIP													TP-6,13
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 29 S, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.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													TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 g  ~a ~b	3,52				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Św, Brz, Bk 95l, Św, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mod.sin, pió.pie, wsc.bag  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	95 30			0,9 0,2	34 7	25 7	II 23	3 23	344 1210	16,7 4,7	TP-3,52	
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>SP.</b> w cz. 9190(d), w cz. 9110(b), w cz. 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tkn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.pie, <b>Info:</b> 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 23	272 115 ---	955 405 ---	23,0 15,9 ---	TP-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227																				
b	0,93				Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 NE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(b), w cz. 9190(d), w cz. 91D0(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 90l, Db 70l, podsz.: bk, św, jrz 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
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 13, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(b), w cz. 9190(d), P. zad, R. śmł.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 9 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(b), w cz. 9190(d), w cz. 91D0(b), w cz. 7140(d), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szcz.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 ---	650 245 ---	9,0 3,8 ---	
																445	895	12,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
f		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 5 E, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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		
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 22 NE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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. Źródlika: w cz. S	120/120 BK (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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	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 24 NE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	1215 580 550 405 ---	16,8 6,5 9,5 11,3 ---	V-20%-5,45
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 16 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, SP. w cz. 9190(d), w cz. 7140(d), P. zad, R. bor.czr, śmt.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, podsz.: 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.kępa, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
o	2,61				Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>SP.</b> w cz. 9190(d), w cz. 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 200l, Bk 120l, Brz 100l, Brz, Św 80l, podsz.: 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., <b>OP.</b> 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 ---	1015 90 ---	17,4 4,5 ---	
p	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Brz, Dg, Bk 65l, Dg, Bk 50l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%, <b>Info:</b> 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 ---	825 135 90 ---	18,3 4,4 1,8 ---	TP-2,85
r	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.pie, <b>Info:</b> 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 ---	TP-1,92
s	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 N, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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		0,7	22 29 28	20 23 23	II I I	4 4 4	188 78 26 ---	100 40 15 ---	3,8 1,0 0,2 ---	IVD-50%-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t ~a ~b ~c ~d				1,73	Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP. JEZIORO (Ws ), SP. w cz. 3160(b), w cz. 7140(d)  Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP: LINIE  Obszar Natura 2000: PLH220020 Pelcznica RP: DROGI L  Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) RP: DROGI L  RP: LINIE														
	29,94 20,98 20,98 8,96 8,96 29,94 29,94	0,66 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	
228 a	6,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, pods.: bk, św na 10%, OP. Źródlika: 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 7,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
228 b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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		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 17 E, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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	105 105		0,7	39 34	28 27	I II	2 2	170 170 ---	610 610 ---	7,3 9,1 ---	16,4 4,6 5,1 9,5 2,6	
d	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19 SE, GI. RDBr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 kępą 0,50 ha Md,Św,Dg 20l. 1 szt. 3-w cz. NE kępą 0,05 ha Jd,Jw,Db 20l. 1 szt., Info: 10% BMśw.	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 ---	53,4 6,7	TP-7,98
~a			0,45		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	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		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 170l, Bk 150l, Św, Brz, Db, Dg 95l, Św, Dg 70l, podsz.: bk, św na 10%	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
b	12,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.	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
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 PODRII BK	63 35 nat			0,8 0,2	42 9	29 9	I 23	23 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 10 SE, GI. RDBr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 PODRII BK	63 63 80 45 nat			1,0 0,3	29 35 27	24 26 23	IA I II	13 13 13	257 80 75 ---	625 195 180 ---	13,6 3,9 4,1 ---	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,46		<b>RP:</b> 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		
230 a	23,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas wył, <b>LMP.</b> nas wył DG MP/2/31762/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Md, Brz, Bk 75l, podsz.: bk, św, dg na 10%, <b>OP.</b> 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 ---	1245 155 ---	29,1 2,9 ---	
							PODR	6 BK 4 BK	15 10	nat nat		0,1	4 1		22	496	11440	217,5 9,4		
							PODR	8 BK 2 BK	18 10	nat nat		0,2	4 1		22	668	1400	32,0 15,2		

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
230 c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDbr, ps//pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszcz, 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 5 SE, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 28,84 Gmina Szemud (092) = 28,84 Powiat wejherowski (15) = 28,84 Woj. pomorskie (22)												13765	264,8	
231 a	3,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 DG 3 BK	130 130		0,6	76 41	38 31	I II	1 2	510 106 616	1990 415 2405	6,9 4,4 --- 11,3 2,9	
					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 luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, So 130l, Bk 95l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał		PODR	5 BK 3 BK 1 DG 1 BK	25 30 30 15	nat nat nat nat	0,7	5 7 6 2		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
231 b	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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	9 16 13 19 17 12	II I 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
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Platy roślinności: pió.pie, <b>Info:</b> 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	108 59 44 ---	195 105 80 ---	1,5 1,3 1,4 ---	IVD-20%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,25
							PODR	8 BK 2 ŚW	18 18	nat nat			4 3		22			4,2 2,3		
							PODS	DB.B	8			0,1			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
231 d	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Md, Dg, Jd, So 28l, podsz.: bk, św na 20%, <b>OP.</b> 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		5 2	10 5	2,5 0,9 1,2	CP-2,10
f	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 5% Bb.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB.B	36 25 15 20			1,0	10	11 7 4 6	II II II III	21	29		155	25,3	TW-2,10
g	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Bk 18l, podsz.: bk, jr, 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	30 10	5,0 2,3	TW-2,01	
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB	130				45	23	3		5 25	10 50	7,3 3,6		
~b			0,77		<b>RP:</b> 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
231																				
	20,49		1,06		= 21,55												4033	110,6		
	20,49		1,06		= 21,55 Obr. ew. Przetoczyno (0016)															
	20,49		1,06		= 21,55 Gmina Szemud (092)															
	20,49		1,06		= 21,55 Powiat wejherowski (15)															
	20,49		1,06		= 21,55 Woj. pomorskie (22)															
232					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, weł.pch, trf.spe, <b>U.</b> 30%, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	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 ---	35 10 15 ---	0,3 ---		
b	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>Gl.</b> RDbr, pg/pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, 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%, <b>Info:</b> 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-ZŁOŻ-0,40
							PODR	2 BK 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB.B 1 SO	18 30 15 25 25 15 15	nat nat nat nat nat szt nat	0,4		4 16 4 7 8 3 5		22			4,5 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 c	7,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Dg 25l, podszyt.: 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., <b>Info:</b> 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 ---	15,0 14,3 17,3 6,5 2,2 2,6 5,4 ---	TP-7,39 ODN-IIP-2,00
d	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, Md, Brz, Dg, Db, Kl, Os 64l, Gb, Św 50l, podszyt.: bk, św, jr, db, gb na 40%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Md 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 10 SE, GI. RDbr, pg//pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ksm.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, 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 9 10 7 7	II 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																
~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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 8 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, 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 8 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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. Płaty roślinności: bgn.pos		PODRZEW	7 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	45 45 45 45	nat nat nat nat	0,4		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. l.													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				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, pods.: bk, św, db, jrz na 30%  <b>RP:</b> L ENERG, T. 6 S  <b>RP:</b> L ENERG, T. 7 S  <b>RP:</b> STRZEL (N )  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> 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 ---		
			0,21					PODR II	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																					
j																					
k				0,11																	
~a																					
~b																					
	14,26		0,59	1,38	= 16,23																
	14,26		0,59	1,38	= 16,23 Obr. ew. Sopieszyno (0014)																
	14,26		0,59	1,38	= 16,23 Gmina Wejherowo (102)																
	14,26		0,59	1,38	= 16,23 Powiat wejherowski (15)																
	14,26		0,59	1,38	= 16,23 Woj. pomorskie (22)																
																6105 (46)	93.5				

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
234					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Wyspowo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	28,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 luz, IP mjs Św, Brz 95l, Św, Brz, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk, św, db, jr, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,23 ha So, Brz 115l. Św 70l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,30 ha So, Md, Db 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bra.zie, brd.kęp, prl.zło	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 )		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 7 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszyt.: 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, wło.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. 5 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	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		
234 g  ~a ~b	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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., <b>OP.</b> 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 szt 16 szt 16 nat			0,9  0,2   0,2	38  24 18 15	26  22 17 16	II  III II II	3 4 4 4  3 3 22	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 10 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, 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, Db, Bk 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Md 29l, podszyt: 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
								5 ŚW 3 BRZ 2 SO	65 60 65		0,4	23 23 23	21 22 21	II II I	4 4 4	96 30 30	1020 320 320	33,1 5,2 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 22 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk 120l, Db, Św 100l, Brz, Db 70l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt: 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 IIP	SO	100		1,0	37	27	I	3	456	1060	13,6 5,9	TP-2,32
								5 ŚW 2 BK 2 DB 1 BRZ	45 45 45 45		0,2	12 9 14 16	13 12 15 16	III III II III	4 4 4 4	15 3 8 3	35 5 20 5	2,7 0,7 0,8 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.	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ		95 70			35 34	22 19		4 4		15 5	---	
~a			0,36		RP: LINIE													20	
~b			0,55		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	11,15 11,15 11,15 11,15 11,15	= 41,29 = 41,29 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 41,29 Gmina Wejherowo (102) = 41,29 Powiat wejherowski (15) = 41,29 Woj. pomorskie (22)												12155 [20]	195.1	

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
236					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Sopieszyno (0014) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 10 S, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: bk, św, db na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	95 30		0,9 0,2	34 9	24 9	II 23	3 23	344 405		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 16 SE, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: 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 11 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bra.zie, brd.kęp	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 16 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: św, bk, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pió.pie, trf.spe, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) 120	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW ŚW	115 115 90 50		1,0 0,2	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 V-20%-9,50 ODN-ZŁOŻ-1,91

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 95I, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, db, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: prl.zło, zło.jak, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, wet.pch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110I, podsz.: brz, św na 30%, <b>OP.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,33		<b>RP:</b> 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			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	16,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.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%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Md,Św 33l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	23	II	3	375	6025	83,1 5,2	TP-16,07
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 19 SE, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.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. Sopieszyno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.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. Sopieszyno (0014) RP: DROGI L														
~d			0,25		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	
237																				
	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. Sopieszyno (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		
238					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 17 SE, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.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 PODRII	SO BK	80 20	nat		1,0 0,1	25 5	22 II	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 23 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 PODRII	8 SO 1 DB 1 BK BK	67 67 67 45	nat		1,0 0,2	27 22 15	24 21 17	I II III	12 12 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 22 SE, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śml.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		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															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~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	
239					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 18 E, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, OI 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 15 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śml.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	0,2		12 11 10		22 23	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 14 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śml.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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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 ---	
f	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, ori.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 ---	2940 340 245 ---	63,0 6,3 7,4 ---	TP-9,16
g		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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: LINIE														
~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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Dg, Md, Św 95l, Dg, Brz 70l, podsz.: bk, św, db na 30%	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 ---	1355 985 380 260 ---	18,7 17,0 12,3 4,5 ---	TP-7,45
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 ---	265 250 100 ---	5,6 4,8 1,4 ---	TP-1,56
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 12 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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		1,1	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
							PODR	BK	10	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 9 E, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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 ---	5,4
j				0,24	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos														
k	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, jrjz 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I  ~a ~b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz, Św 20l, Md, So, Brz, Bk 15l, podsz.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> 5% BMśw.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	160/160 BK (niezg)	DRZEW 7 DB.B 2 DB 1 ŚW  PRZES SO ŚW DB BK BK		15 20 15  95 95 95 95 70			0,9		5 7 4	II II I	13			1,1 0,3 0,3 --- 1,7 1,2	CP-1,45
	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			
241 a	1,78				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, ptn.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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  PODR 3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB.B		145 145  25 18 15 30 25 18			0,1	44 43	27 29	III II	2 2	35 8 --- 43	60 15 --- 75	0,7 0,1 --- 0,8 0,4	IVDU-10%-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 30	24 22 19 26	IA II II I	13	332 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 9 SE, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 7 SE, GI. RDb, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g  ~a ~b	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św, Brz 52l, Db, Bk 40l, podsz.: db, św, bk na 50%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	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		
	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  b	1,11  2,38				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 15% LMśw.	120/120 BK (niezg) 120	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	150 100		0,6	45 39	26 28	II II	2 3	197 39 ---	220 45 ---	1,6 0,6 ---				V-20%-1,11
						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			
							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 ---	4,6 1,9			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 d			0,62		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 14, <b>Info:</b> 40% BMśw.		ZAKRZEW (w cz. E)					0,1								
g	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, św, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Db 100l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: prl.zło, <b>Info:</b> 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	8 4 10	I I I	22	15 9	30 20	5,4 6,4 1,1 1,7	CP-2,14
h	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Db, Bk, Św 67l, Bk, Św 50l, Bk, Db 40l, pods.: bk, św, db, kru, brz na 50%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. NW (pom. przyr.), Płaty roślinności: nal.skl, prl.zło, <b>Info:</b> 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
i	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 29 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Db 110l, Św 100l, Brz 80l, Os, Św 60l, pods.: db, kru, św, bk na 60%, <b>Info:</b> 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 27 27	50 5 5	0,5 0,1 0,1	
																351	60	0,7 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz fal 10 NE, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, 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-OL	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 21		0,2	18 8	17 11	II III	33	35 4 ---	15	0,4 0,1 ---	
l	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 39 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 25 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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		
o			0,18		RP: TURYST, T. 10 SW														
p				18,60	RP. JEZIORO (Ws ), OP. Płaty roślinności: brz.jed, lob.jeż, prb.jeż														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
242 r		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 17, GI. RDbr, ps, P. szad, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, D. podsz.: kru, św, bk, db na 50%	BK	PRZES	BRZ SO DB BK OL	100 100 100 100 60			33 32 35 35 24	22 22 18 18 16		4 4 4 4 4		20 10 4 8 5 ---		47
s	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, 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
t				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
w	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17 SW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
x				0,06	RP. R-ROWY (W )		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 y ~a ~b	1,83				St.ochr. całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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 ---	
	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			0,34		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: L ENERG, T. 13 E  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	90 20	nat			1,0 0,1	35 5	26 5	I 23	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  ~a ~b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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.  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	23	21	I	12	353	1335	30,2 8,0	TP-3,78
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 15,74 = 15,74 Obr. ew. Kamień (0009) = 15,74 Gmina Szemud (092) = 15,74 Powiat wejherowski (15) = 15,74 Woj. pomorskie (22)											5950	98,6		
244 a b c			0,34		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: L ENERG, T. 17  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	23	20	II	12	332	2375	53,1 7,4	TP-7,15
	2,18					120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 20	nat	0,4	28	24	I	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. I.													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 13 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 18 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 18 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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)												7020	165.4	
245 a			0,46		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 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. I.													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 17 NE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 18, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, 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	276 39 39 ---	2755 390 390 ---	23,7 3,9 5,1 ---	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 18, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, 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 39 39 25 ---	1440 235 235 150 ---	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  nat	0,3   0,1 0,1	5 1 2  6	21   22 22		354 3535  340	3535 2060	32,7 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. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 24, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: nal.skl, <b>Info:</b> 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	187 20 20 227	875 95 95 1065	9,2 1,4 2,1 --- 12,7 2,7	IVD-30%-4,69 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-2,33
h	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> 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 4	372 58 4 62	1985 310 20 330	21,6 4,1 15,8 0,8 --- 16,6 3,1	V-20%-5,33
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,37		<b>RP:</b> 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)											9615	114.2		
246 a			0,54		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 13														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 39 ---	245 120 ---	2,5 1,5 ---	AGROT-0,30 IVD-20%-3,11 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,25 CP-1,56
c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Md, Brz 51l, Brz, Db 40l, podsz.: św, bk, db na 40%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Platy roślinności: pla.mar, <b>Info:</b> 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 15 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 16 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.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 14 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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	187 39 ---	390 80 ---	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	2,8 ---	
							PODR	6 BK 3 DG 1 MD DB	14 14 14 3	nat szt nat	0,3	4 6 6		11				4,9 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 17 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	39 20 15 10 ---	100 50 40 25 ---	0,9 0,8 0,6 0,3 ---	AGROT-0,70 IVDU-20%-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 inat szt	0,6	3 4 5 4		22		84 215		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)												8842	129,4	
247 a			0,41		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
b	6,46				RP: L ENERG, T. 12	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 13 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 59l, podsz.: 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
							PODRII	8 BK 2 DB	35 35	nat nat	0,2		10 9		23			8,1	
d	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Md 53l, Jw, Kl 45l, podsz.: 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
							PODRII	BK	35	nat	0,2		11		23			9,7	
f	8,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 48l, mjs Md, Bk, Brz, Os, Dg 48l, podsz.: db, bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	18	I	11	261	2275	73,8 8,5	TP-8,72
							PODRII	6 DB 3 BK 1 ŚW	40 40 40	nat nat nat	0,2		9 10 11		23				
							PRZES	BK DB OS	100 90 70			48 36 40	20 15 18		3 3 3		5 2 1 ---	8	
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 68l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE			4 DB 3 BK 3 ŚW	50 50 40	nat nat nat		0,2		12 11 13	23					
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L															
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Kamień (0009) = 31,86 Gmina Szemud (092) = 31,86 Powiat wejherowski (15) = 31,86 Woj. pomorskie (22)												9643	259,2		

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
248					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	95 95 95 60		0,7	36 26 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 ---	
b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, Św, Db, Bk, Brz 95l, Bk, Brz, Dg, Św 60l, podsz.: 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 12 SE, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: 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			6 BK 4 DB	45 45	nat nat	0,2		11 10		23				
~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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Św, Dg, Brz 85l, Bk, Dg 60l, podsz.: bk, db, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 25% LMśw.	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	
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.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, podsz.: 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	332 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 14 N, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, mjs Św, Db 120l, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, św, db na 20%	120/120 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	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-ZŁOŻ-0,30	
							IIP	6 BK 3 BK 1 BK	90 70 50			0,4	26 21 11	24 19 13	II III III	4 4 4	80 32 5 ---	125 50 10 ---	2,4 1,6 0,6 ---	
																117	185	4,6 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 90l, podsz.: bk, św, db, jrjz 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 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.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, podsz.: 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  9 9 11	13  23	364  ---	470  ---	9,9 7,7	TP-1,29
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jrjz 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  PODR	6 SO 2 BK 2 BK  3 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 DB.S 1 BK	105 105 60  19 19 14 19 8 8		0,3  0,7	39 32 19  6 6 3 6 1 1	27 24 18  6 6 3 6 1 1	I III II	3 4 4	84 25 15 ---	340 100 60 ---	4,1 1,7 2,3 ---	AGROT-1,25 IVDU-30%-4,05 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-2,92
																124	500	8,1 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
249 h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 15 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jrz, db, jw, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Md,Db 35l. 1 szt., Info: 5% BMśw.	120/120 BK (niezg) 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
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.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. dkep., podsz.: 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 ---	155 115 45 ---	2,8 2,4 1,1 ---	TP-1,13
			0,22		RP: LINIE		IIP	4 ŚW 4 DB 2 GB	50 50 50		0,3	14 14 12	14 14 13	III III III	23	29 17 10 ---	35 20 10 ---	1,9 0,9 0,5 ---	
~a			0,43		RP: DROGI L														
	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmf.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk, Db, Gb 110l, Ol 100l, Św, Gb, Bk 70l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, gb, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 6l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy 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 ---	205 150 140 65 ---	1,8 1,8 1,3 1,2 ---	IVD-20%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,29
c	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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., <b>OP.</b> Platy roślinności: pió.pie, <b>Info:</b> 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	282 38 27 ---	930 125 90 ---	11,2 1,9 1,3 ---	
d	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, wid.spe, <b>Info:</b> 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 ---	
							IIP	6 BK 2 DB 2 ŚW	70 70 45		0,2	18 17 14	20 19 13	II III III	22	43 11 8 ---	140 35 25 ---	4,0 1,0 2,0 ---	
							PODR	8 ŚW 2 BK	10 10	nat nat	0,1		1 1		22	62 200	200 705	7,0 2,1 6,0	
							IIP	5 ŚW 4 BK 1 DB	50 60 60		0,6	15 16 19	14 17 18	III III III	22	61 44 11 ---	370 270 65 ---	22,1 11,9 2,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.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, podszyt.: 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	120/120 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW SO PODS DB.B		135 3		0,7 0,2	36 26	26 II	2 2	266 22	550	4,4 2,1	AGROT-0,30 IVD-20%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,36	
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, 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, podszyt.: św, bk, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	105 55		0,9 0,3	33 17	29 16	I III	2 23	401 87	865 190	10,4 4,8 9,1 4,2	
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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., podszyt.: 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 5 ŚW 3 BK 2 ŚW	115 40 60 60		0,8 0,3	37 12 18 20	29 11 17 17	I III III	2 23	357 16 16 22 54	1070 50 50 65 165	11,3 3,8 5,1 2,1 2,7 --- 9,9 3,3	IVD-20%-3,00 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszyt.: św, bk, brz na 40%	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 BK BK	125 125 70		0,7 0,2	38 31 20	30 25	I III	2 3	249 54 303 54	530 115 645 115	4,9 1,5 6,4 3,0 3,7 1,7	AGROT-0,25 IVD-20%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
250 ~a			0,45		RP: DROGI L														
	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	151	
251 a	2,51				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszt.: 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 5,1 6,3 7,3 ---	
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszt.: 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 ---	
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszt.: 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 ---	
																393	1610	26,6 6,5	TP-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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
f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	379 92 ---	1965 475 ---	27,2 5,4 ---	6,6 2,0 2,2
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz 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 ---	6,6 6,5 3,5
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 ---	16,9 5,1 7,2 2,0 9,2 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 i	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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 ---	AGROT-0,50 IVD-20%-5,37 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,00	
j	5,37			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Brz 70l, OP. Płaty roślinności: pió.pie, trf.spe		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 39 39 ---	505 210 210 ---	5,7 5,9 2,9 ---		
~a			0,28			<b>RP:</b> LINIE		PODR	7 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 SO	13 17 17 17	nat szt nat nat		0,5		2 2 2 4		22	172 925		14,5 2,7
~b			0,59			<b>RP:</b> DROGI L														
	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)											9875	171.3			

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
252					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	11,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: bk, św, jr, db na 30%, 1-bagno 0,56 ha 5 szt., Info: 5% BMśw.	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 ---	
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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  IIP	65 65 50			0,9  0,5	30 34 15	25 27 14	IA I III	11  22	347 38 385 60	720 80 800 125	15,1 1,5 16,6 8,0 8,8 4,2	TP-2,08
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	920 180 115 ---	19,3 5,8 2,2 ---	TP-3,03
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	570 100 60 ---	9,8 2,2 1,4 ---	
																352	730	13,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	450 250 125 60 ---	8,9 4,4 3,5 1,8 ---	TP-2,31
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	210 100 30 ---	3,7 2,3 0,3 ---	
~a			0,41		RP: LINE														
~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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 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 ---	
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 53l, mjs Md, Db 53l, podsz.: bk, św na 70%, Info: 5% BMśw.											253	1200	37,7 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
253 b	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr za, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 21I, Brz, Św 20I, 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 --- 29,9 5,1	CP-5,88
c	11,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Św 127I, podsz.: św, bk, brz, md na 40%, <b>Info:</b> 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 39 15 --- 123	795 450 175 --- 1420	6,6 4,4 2,2 --- 13,2 1,1	AGROT-1,00 IVD-20%-11,52 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,50
d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 SE, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr za, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 20I, Brz, Dg, Os, Md 17I, podsz.: brz, bk, św, so, db na 40%, <b>Info:</b> 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 --- 7,2 3,2	CP-2,25
							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			
							PODR 5 ŚW 3 BK 1 BK 1 SO	12 12 20 10	nat nat nat nat	0,5		2 2 4 2		22					
							PRZES SO DB	130 90				38 26	28 25	2 3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db, Brz, Orz.c 120l, Db 100l, Bk, Św 90l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: św, bk, db, md na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 6l. Św 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 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			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 2 SO	39 39 39	6 szt 15 nat 15 nat	0,3		1 2 3		22	110 105 61 ---	60 55 35 ---	2,3 4,0 1,3 ---			
~a			0,35	<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,37	<b>RP:</b> 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)											3406	100,5			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszyt.: św, bk na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Md 40l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 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 5 S, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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, podszyt.: 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 11 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszyt.: bk, św, db, brz, jrz na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	65 65		0,9	25 29	23 25	I II	11	293 27 ---	1780 165 ---	39,6 3,2 ---	
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszyt.: 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 1 1	II  33	12	411	995	14,9 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
254 j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 15 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 Brz, Bk, Db, Św 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: bk, św, db na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	65 65		0,8	29 31	25 27	IA I	12	304 33 ---	315 35 ---	6,6 0,6 ---	
							IIP	9 BK 1 DB	50 50		0,2	12 17	15 16	II II	22	38 4 ---	40 5 ---	2,1 0,2 ---	
																42	45	2,3 2,2	
k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Św, So 47l, podsz.: 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 14 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: bk, św, db na 20%, Info: 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	65 65		0,9	27 27	24 25	I I	11	293 33 ---	395 45 ---	8,8 1,2 ---	TP-1,35
							IIP	9 BK 1 DB	50 50		0,5	19 13	17 15	II III	22	76 7 ---	105 10 ---	5,6 0,4 ---	
					RP: LINIE											83	115	6,0 4,4	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,80		RP: DROGI L														
	25,29	0,69	0,93	0,82	= 27,73														
	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)														
																	8345	223.5	

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	
255 a	8,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 120l, Brz 70l, Brz 40l, podszt.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	155			0,5	30	17	IV	3	119 120	120 1,0 1,0		
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, ST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, 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, podszt.: bk, db, św, jał na 50%, Info: 5% LMśw, 5% Lw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,9	22	19	I	11	302 740	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. l.													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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Bk, Db, Brz 95l, Brz 80l, Db, Bk 70l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: św, bk, db, brz na 60%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Bk 80l, Brz, Św 65l, Brz, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz, jał, db na 50%, <b>Info:</b> 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	268 50 ---	500 95 ---	6,9 1,5 ---	
g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Bk, Db 60l, Brz 50l, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, db, jr, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt., <b>Info:</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 h	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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, podsz.: bk, św, jw, db na 60%, <b>Info:</b> 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 --- 289	295 120 40 --- 455	4,1 1,8 0,7 --- 6,6 4,2	
i	3,28				<b>RP:</b> PLANT SZ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pin.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: bez.zwy	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 --- 324	750 195 115 --- 1060	22,1 10,9 3,5 --- 36,5 11,1	TP-3,28 ODN-IIP-1,00
j	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,73		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	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)												9865	227,2	
256					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Bk, Os 68l, Jw 50l, Db, Św 45l, podsz.: bk, db, św, jrz na 70%, Info: 10% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	24	21	II	11	304	1260	27,7 6,7	TP-4,15
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 57l, Św 35l, 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 18 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 115l, Bk, Db 100l, Bk, Św 80l, 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	325 22 ---	395 25 ---	4,1 0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
256 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 25l, 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 --- 6,9 5,2	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 13 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.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 95l, Św, Brz, Os 80l, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, Gb 65l, podsz.: św, bk, db, brz, lsz na 40%, Info: 10% Lw, 5% Ol.	120/120 SO-BK-DB IP 40 Przeb. A	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW	95 95		0,6		34 38	26 28	I II	3 3	239 40 --- 279	960 160 --- 1120	13,3 2,5 --- 15,8 3,9 12,9 6,2 --- 19,1 4,8	AGROT-0,60 IVD-20%-4,02 ODN-ZŁOŻ-0,60
g				0,42	RP. BAGNO (N ), Info: 45% Ol, 10% Lw.														
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 15 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, 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 32 32 --- 302	380 50 50 --- 480	3,8 1,2 0,8 --- 5,8 3,6	AGROT-0,30 IVD-20%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,30
i				0,19	RP. BAGNO (N )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.)	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	85		0,9	33	26	I	12	377	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 19 NE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 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 15 114	270 85 15 100	3,7 4,3 2,8 1,0 --- 3,8 4,4	
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.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
m	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 N, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.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, podsz.: 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: LINIE		PRZES	SO ŚW BK	120 120 120			31 36 29	26 27 23	2 3 3			40 10 3 --- 53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 ~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)												5253	130.1	
257 a	4,05				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mscz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk, Brz, Dg 77l, Bk, Db 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 5% BMśw.	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 ---	965 385 95 ---	17,4 9,2 2,4 ---	
b	5,94					120/120 BK-DB-SO (zg) 40	DRZEW	4 DB 3 BK 3 ŚW	45 45 50		0,4	15 14 14	14 13 13	III II III	22	18 18 24 ---	75 75 95 ---	4,1 5,2 5,8 ---	
								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-ZŁOŻ-0,70
																254	1510	17,4 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 c	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, pfn.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db, Brz, Św 85l, Św, Db, Bk 70l, podsz.: św, bk, db na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, pfn.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, Db, Św 55l, podsz.: św, bk, db na 20%, <b>Info:</b> 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	274 790	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Św, Brz 100I, Św 70I, Św, Bk 40I, podsz.: św, brz, so, jrz, bk na 50%, 1-od gnia 1,39 ha Db.b,So 3I. 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-ZŁOZ-0,40 PIEL-1,39
j	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Brz, Św, Dg 95I, IIP mjs Bk, Brz, Db 60I, podsz.: 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	
~a			0,43		<b>RP:</b> LINIE		IIP	ŚW	60			0,3	20	20	II	23	129	765	28,3 4,8	
~b			0,59		<b>RP:</b> 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św, Bk, Db 125l, Bk, Brz, Db 90l, Św 80l, IIP mjs Db, Bk 70l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz,Md 35l. Św 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pió.pie, trf.spe, Info: 15% BMB.	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	336 103	2600 795	22,3 2,9 32,4 4,2	IVD-20%-7,74 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db 90l, Ol 70l, podsz.: 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 PODR	4 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	15 25 35 35 35 10	nat nat nat nat nat nat	0,5 0,5	37 2	30 4 11 8 11 1	I	2 23	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 6 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Św, Brz 115l, Św, Brz 70l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,5	32	24	II	3	206	140	1,4 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 f	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 90l, Db, Bk 70l, Bk, Db 40l, Brz 35l, podsz.: brz, św, bk, db na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 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-ZŁOŻ-0,35
g	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 135l, Db, Brz 90l, Db, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św, db, kru, jrż na 60%, <b>Info:</b> 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-ZŁOŻ-0,37
~a			0,10		<b>RP:</b> LINE		PODR	6 BK 4 BK	35 15	nat nat	0,2		9 3		22	406 1160	12,1 4,2		
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,61		0,38	0,73	= 15,72														
	14,61		0,38	0,73	= 15,72 Obr. ew. Bieszkowice (0001)														
	14,61		0,38	0,73	= 15,72 Gmina Wejherowo (102)														
	14,61		0,38	0,73	= 15,72 Powiat wejherowski (15)														
	14,61		0,38	0,73	= 15,72 Woj. pomorskie (22)														
																5620 (17)	76,4		



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		
259					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy																
a	11,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 130l, Db, Brz, Bk 90l, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: 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 5 BK 130 0,8 37 28 III 2 178 2085 25,7 4 SO 130 39 28 II 2 118 1385 11,0 1 BK 95 32 25 II 3 35 410 7,1 --- --- --- 331 3880 43,8 3,7	KDO														IVD-20%-11,72 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,00
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Bk, Jd 120l, Bk, Db 100l, Bk, Św, Db 80l, Św, Bk 40l, podsz.: 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 SO 120 0,6 39 29 I 2 303 1510 14,9 3,0	DRZEW											AGROT-0,60 IVD-20%-4,99 ODN-ZŁOŻ-0,60		
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz 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 110 0,8 33 29 I 2 249 425 4,8 2 BK 110 31 26 III 2 60 105 1,6 1 BK 80 25 23 II 4 27 45 1,0 --- --- --- 336 575 7,4 4,3	2 PIĘTR IP											5,5 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
259 d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. rkt.spe, śmf.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 39 ---	150 55 40 ---	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 14 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, 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	206 119 70 ---	1160 670 395 ---	17,3 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)											8585	107,7		
260 a	2,64				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 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
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.		PODR									444	1175	19,2 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.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 13 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.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 18 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz 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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 19 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: 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 13 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Św 110l, Brz 95l, Bk 70l, Bk 55l, podsz.: 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 59l, podsz.: 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.	120/120 BK (niezg)	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 16 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: 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 ---	
							PODRII	9 BK 1 ŚW	35 35	szt nat	0,4		9 8		22			37,5 11,3	
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: 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 13 SE, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 15l, podsz.: 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
							PRZES	SO MD BK	100 100 85			31 37 30	23 28 22		3 2 3		5 5 1 ---	4,3	
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz, Bk, Db 52l, podsz.: 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
																307	835	28,8 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
261 g	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, podsz.: św, bk, md, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK DRZEW (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 88	140 35 20 195	2,3 0,5 0,3 3,1 1,4	AGROT-1,00 IVDU-20%-2,20 ODN-ZŁOZ-1,00
h	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk, brz na 20%, <b>OP.</b> 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 20 283	345 365 255 75 1040	11,2 19,3 8,3 1,9 40,7 11,1	TP-3,67 ODN-IIP-0,50
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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 44 366	410 105 70 585	7,7 2,4 1,0 11,1 6,9	
~a			0,51		<b>RP:</b> LINE														
~b			0,46		<b>RP:</b> 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 12 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Bk, Św 40l, podszt.: 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	280 65	10,4 1,8	
																80	345	12,2 2,8	
b	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czt, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Brz, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, Bk, Św 40l, podszt.: 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	585 60 80	13,2 1,3 2,4	
																74	725	16,9 1,7	
c	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, So.we 110l, IIP mjs Db, Brz, Św 70l, podszt.: 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	282 103	2485 910	28,0 14,3	
							IIP	BK	70		0,2	19	18	III	22	54	475	4,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Dg, Jw 19l, podsz.: 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 ---	CP-1,66	
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> MBm (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: 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	268 20 288	365 25 390	4,7 0,2 ---	
g	1,84				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Bk 40l, podsz.: 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 ---	IVD-20%-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,20
~a			0,48		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,45		<b>RP:</b> 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	177.1		



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	
263					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, Bk, Gb 90l, Bk, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 5% BMśw.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 SO	105 105			0,8	35 36	27 28	II I	3 2	217 141 ---	870 565 ---	12,9 6,8 ---		
							PODR	5 BK 3 BK 2 ŚW	25 15 15	nat nat nat	0,3		3 2 2		22			358 1435 ---	19,7 4,9 ---	
b	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Dg 61l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, jr, św na 40%, <b>Info:</b> 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.	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 ---
f			0,54		RP: L-CTWO, T. 8 NE		ZADRZEW (w cz. E)	KSZ	110				129	26		3		10	
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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.	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Dg 42I, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	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)														5,8 9,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So.we 110l, Brz, Bk 80l, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 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 ---	TW-0,60
k	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 28l, podsz.: 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 ---	
l	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, bor.czr, sit.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So.we 105l, Św 90l, Św 50l, podsz.: św, bk, jrż, so, brz na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 110l, Bk 140l, Db, Brz 100l, Bk, Św 75l, Bk 40l, podsz.: bk, św, jrż 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	206 108 ---	705 370 ---	7,7 5,1 ---	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,07 0,05		RP: L ENERG 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)												7220 [10]	136.1	
264 a b c	0,48			1,39 3,54	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 100I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz, So 40I, podszt.: bk, Jrz, św na 50% RP. PS (Ps V), Info: 50% BMśw. RP. R (R V)	120/120 SO-BK (niezg)  2 PIĘTR IP  IIP  ZADRZEW (w cz. W)  SAMOS (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. E)	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK  9 ŚW 1 BK  OS BRZ BRZ DB  SO ŚW BRZ  OS BRZ	95 95 120 95 110  70 80  50 70 50 90  20 20 15  50 80	0,9      0,2      0,1	38 34 42 41 40  23 21  25 26 20 30  25 20 15  26 45	27 26 26 25 25  18 18  20 20 20 17  20 20 26  23 26	I III III II III  III IV  4 3 3 4  4 3 3  3 3	3 3 2 3 2  22          3 3 4 4  3 3	159 89 60 30 35  70 4 74  15 4 4 1 24  15 5 20	75 45 30 15 15  35          15 4 4 1 24  15 5 20	1,1 0,7 0,2 0,1 0,3  2,4 5,0 1,0 0,1 1,1 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	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
264 d				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	60 60			26 28	20 26		3 4		2 15 ---		
f				1,82	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	40		0,4		4				17		
g				0,66	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NW)	JW	60			20	14		4		1		
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. RDb, pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, śmt.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
i	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, Gl. RDb, pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	11 9 14 3	II III I III	11	15 20 ---	120 155 ---	12,1 7,8 13,9 ---	CP-6,17 TW-1,70
							PRZES	BK DB DG	155 155 145			48 56 40	27 25 28	3 3 3		20 5 2 ---	275 27	33,8 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. l.												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	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkep, mjs Db 105l, Św 95l, Brz, Db, Jw, Os, Md 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, podsz.: 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., <b>Info:</b> 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 ---	1585 415 ---	21,9 6,1 ---	IVD-20%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,20
						IIP	7 JW 2 BK 1 ŚW	60 80 60		0,2	17 22 19	22 22 20	I II II	22	45 15 9 ---	250 85 50 ---	7,9 1,9 1,8 ---		
															69	385	11,6 2,1		
k	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDb, pl///gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 125l, Św, Db 70l, Św 55l, podsz.: bk, św, md na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, <b>Info:</b> 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 ---	
				0,20	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR	BK	20	nat	0,2		3		22			2,2	
l				0,20	<b>RP.</b> BAGNO (N )		SAMOS (w cz. C)	ŚW BK	15 20		0,1								
m				0,31	Otulina rezerwatu: Okuniewo <b>RP.</b> BAGNO (N )		SAMOS (w cz. C)	ŚW MD	15 20		0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,45				Otulina rezerwatu: Okuniewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 21 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Św, So 45l, Db 25l, So, Md 15l, So, Md 9l, pods.: bk, brz, md na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 95l. Bk 105l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	25 45 35 35 15		1,0		11 11 9 14 3	II III III I III	11	15 20 ---	20 30 ---	2,2 1,4 2,6 ---	CP-1,00 TW-0,45
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L TELEK														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	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)												4502 (62)	126.6	
265 a				1,87	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	KL BRZ	50 70				23 40	15 21		4 3		3 2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 b	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pzm.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 28l, podsz.: św, brz, jw na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		28 28		1,7	19 19	18 18	IA I	13	188 113 ---	110 65 ---	7,8 3,3 ---	TW-0,59	
c				2,06	<b>RP.</b> R (R VI) R (R V)		PRZES LP DB BRZ WB		80 70 50 50			35 38 33 28	21 15 18 17	4 4 3 4		5 1 1 1 ---	11,1 18,8			
d				0,03	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	100			35	16	4			1			
f			0,10		<b>RP:</b> BUD INNE, T. 9 SW															
g			0,04		<b>RP:</b> BUD INNE, T. 9 SE															
h				1,99	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Okuniewskie Łąki <b>RP.</b> E-Ł (Ł V), <b>Info:</b> 15% BMśw.		ZADRZEW (w cz. NE) BRZ ŚW		80 80			37 44	23 20		4 4		1 1 ---			
i	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gjn.lśn, szc.zaj, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Os, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, wb, os na 40%, <b>OP.</b> 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 ---	115 30 15 ---	1,0 0,3 0,2 ---		
j				0,05	<b>RP.</b> Ł (Ł V)											406	160	1,5 3,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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.przycz.: Okuniewskie Łąki RP. E-N (N )		ZADRZEW	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 12 N, GI. RDb, ps, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 ---	60 20 5 ---	2,9 2,1 0,3 ---	TP-0,34
o				0,45	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Okuniewskie Łąki RP. E-Ł (Ł VI)														
p				0,42	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Okuniewskie Łąki RP. E-Ł (Ł V)														
w				6,38	RP. JEZIORO (Ws )														
y	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps//pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gr 29l, So 26l, podsz.: 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 38 19 38 ---	220 65 30 65 ---	13,4 6,4 3,4 4,2 ---	TW-1,68
																226	380	27,4 16,3	

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
265																			
z	0,43				Otulina rezerwatu: Okuniewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 90l, Św, Md 80l, Bk, Jw, Wb 50l, podsz.: jw, bk, jr, 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 ---	85 30 20 10 ---	2,3 0,7 0,8 0,2 ---	9,3
cx			0,95		RP: PARKING L, T. 11 SW, OP. Płaty roślinności: bra.zie, odn.jes, odn.kęp, odn.mcz, wab.kie, zło.jak		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		
dx	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19 S, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: jw, bk, jr, 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 ---	110 40 25 15 ---	3,0 0,9 1,0 0,3 ---	9,3
fx	1,25				Otulina rezerwatu: Okuniewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 130l, Lp, Brz, Db, Gb, Os 90l, Os 45l, podsz.: jr, 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 ---	125 85 90 75 40 50 ---	1,9 0,7 1,8 1,2 0,5 0,5 ---	5,3
							PODR	BK	25	nat	0,1		7		22	372	465	6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
gx				0,62	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Okuniewskie Łąki RP. E-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 11 S, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60I, Św 35I, pods.: 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 23, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, pods.: 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 sx				0,52	RP. R (R V)														
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. 9 SW														
ay			0,06		RP: BUD INNE, T. 11 SE	ZADRZEW (w cz. C)	LP		40			28	10		4			1	
by			0,04		RP: BUD INNE, T. 11 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. 12	ZADRZEW (w cz. S)	TP		70			41	23		3			5	
gy			0,09		RP: DROGI L, T. 17														
hy				0,01	RP. PS (Ps IV)	ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T				0,5								
iy				0,10	RP. PS (Ps IV)														
xy			0,07		RP: BUD INNE, T. 15 SW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L TELEK														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75		2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78	= 36,62 = 36,62 Obr. ew. Kamień (0009) = 36,62 Gmina Szemud (092) = 36,62 Powiat wejherowski (15) = 36,62 Woj. pomorskie (22)												1633 [54] (106)	61.9	
266 a	7,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR SO	95			0,7	32	27	I	3	308	2320	32,1 4,3	
							IIP	5 JW 4 ŚW 1 BK	60 60 45		0,4	22	20	II III I	22	55 50 9 ---	415 375 70 ---	15,4 15,3 3,8 ---	
																114	860	34,5 4,6	
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmf.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, jrj 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 ---		
							PODRII	ŚW	20	nat	0,1		2		22			13,1 4,9	
c				0,87	RP. R (R VI)														
d			0,24		RP: BUD INNE, T. 11 NE														

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
266 g	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, św, jw, bk, db na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt., <b>Info:</b> 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	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
i				0,15	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> 25% Bmb, 10% LMśw.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60 33		0,3	25 2	17 2	3 2	3		1		
j		0,51			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: wb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ	PRZES SO SO BRZ	75 40 30				24 15 11	21 13 12	3 4 4		20 1 1 --- 22			
k				0,70	<b>RP.</b> ł (ł V), <b>Info:</b> 50% LMśw.														
m	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 60l, Św 40l, podsz.: 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.przycz.: Okuniewko RP: E-N (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 ---		
	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, jr, 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	276 39 ---	415 60 ---	3,6 0,7 ---	AGROT-0,20 IVD-20%-1,50 ODN-ZŁOZ-0,20
	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pin.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 40l, podsz.: św, brz, jr, 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 ---	580 130 95 ---	4,6 1,2 2,0 ---	
	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, 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, jr, 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 ---	515 45 ---	9,6 0,7 ---	
							PODR	6 ŚW 4 BRZ	20 20	nat nat	0,2		2 6		22	315 475	475 2,9		
							PODR	8 ŚW 2 BRZ	20 20	nat nat	0,5		2 6		22	270 805	805 2,6		
							PODR	7 MD 3 ŚW	20 20	nat nat	0,3		8 3		22	286 560	560 10,3 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 13 SE, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 E, GI. RDbr, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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%	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
							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 19 SE, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 19 S, GI. RDbr, ps/pg, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, 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 IIP 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 10 S, GI. RDbr, pg, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, 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 IIP 9 SO 1 BK 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	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	
267 f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 32 E, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, kos.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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 II III I	3 3 3 2	141 87 27 27 ---	120 75 25 25 ---	1,5 0,7 0,6 0,3 ---	3,1 3,6
g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 40 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, rez pro, <b>D.</b> 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	SO	85			0,8	31	27	I	13	333	735	11,7 5,3	
							IIP	4 BK 2 BK 2 GB 2 BK	70 60 60 50			0,3	23 18 17 13	21 19 18 15	II II III II	22	44 17 11 11 ---	95 40 25 25 ---	2,7 1,4 0,9 1,3 ---	2,9
h	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 37 S, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 25% LMśw.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	85 95			0,7	34 42	27 25	I II	13	255 33 ---	380 50 ---	6,1 0,5 ---	
							IIP	5 GB 4 GB 1 BK	85 55 55			0,6	25 17 15	19 15 17	III III II	22	83 39 11 ---	125 60 15 ---	2,6 2,3 0,7 ---	3,8
																133	200	5,6 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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 14 E, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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, Ol 65l, Gb, Św 40l, podsz.: św, gb, bk, lsz, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św 30l. Ol 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	0,5  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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 E, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Św 140l, Św, Ol, Gb, Bk, Brz 95l, IIP mjs Św, Bk 75l, Brz, Bk 60l, podsz.: 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	268 109	1005 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 12 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Bk 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz, Bk, Św 35l, podsz.: św, brz, db, gb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 40	2 PIĘTR IP SO  IIP 7 ŚW 2 BK 1 GB		125		0,6	40	27	II	2	249	1160	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 14 E, GI. RDb, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 125l, Św, Bk, Gb, Ol, Brz 80l, Brz, Św, Bk 55l, podsz.: św, bk, kru, lsz na 40%	120/120 BK (niezg) 30	KDO DRZEW SO  PODR 4 ŚW 3 ŚW 2 BK 1 BK		125		0,6	42	29	I	2	286	1020	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 9 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 95l, Bk, Brz 75l, Brz 40l, 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 8 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 62l, Bk 40l, Św, Brz 35l, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,13		<b>RP:</b> 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)											5995	129		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
269					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 19 SE, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, 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. Platy 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 16 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luź, 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 22 N, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	
																328	670	11,3 5,5	
								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 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
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 43 SW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, 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 20 E, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 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 16 E, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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]			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
269 j		0,13			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6 E, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, prz.psi, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: śl.a, ol na 40%	BK													
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,49 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	80 80 80		0,7	30 29 27	29 26 I	IA I I	13	250 101 30 ---	615 250 75 ---	10,0 5,1 0,7 ---	6,4
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 37 S, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdn.żeb, 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, pñ.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 85l, Ol 65l, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Ol,So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 SO	65 55 65 85 65 55 55		0,7	24 23 31 31 29 26 28	22 22 26 26 25 24 24	I I I II II I IA	12	71 65 38 27 22 22 27	75 70 40 30 25 25 30	2,1 2,7 1,2 0,6 0,4 0,4 0,7 --- --- 8,1 7,8	
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Św 130l, Bk 115l, Ol, Kl 90l, Gb, Bk 60l, Św, Gb 40l, OP. Płaty roślinności: odn.mcz	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	6 BK 2 GB 1 SO 1 OL	150 130 150 130		0,6	49 37 42 34	31 23 30 22	II IV I III	3 3 2 3	197 44 30 25	300 65 45 40	2,9 0,7 0,4 0,3 --- 4,3 2,8	
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32 SW, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 65l, Os 55l, podsz.: bk, św, brz na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 3 OL 1 BK	55 55 65 65		0,8	26 24 25 29	24 22 24 24	I I II I	3 4 4 3	70 118 97 27	40 70 60 15	0,8 2,8 0,9 0,4 --- 4,9 8,2	
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, pñ.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Os, Bk, Gb 80l, Ol, Gb, Wb 60l, Ol, Brz, Gb, Bk 30l, podsz.: bk, gb, św, lsz, so na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	60 90 80		0,7	25 37 26	23 25 24	I I II	4 3 3	118 97 48	65 55 25	1,1 0,8 0,2 --- 2,1 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
270 g	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św 85l, Św, Gb, Ol, Dg 67l, IIP mjs Bk, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Md, Bk, Św 35l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz pag 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kst.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 10 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, 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 ---	
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	IVD-50%-1,01
m	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 S, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	TP-2,57
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, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szch, R. prz.psi, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt	BK													
~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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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  IIP BK		60 60  45		0,9   0,2	28 31  12	24 24  11	IA II  III	11   22	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-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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  IIP BK		70 70 70  45		0,8   0,2	31 30 34	26 22 26	IA II II	12	249 49 27 ---	1265 250 135 ---	24,2 7,0 2,4 ---	TP-5,08
																325 16	1650 80	33,6 8,3 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. l.													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 11 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, 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	390	595	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 8 S, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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 ---	2,2 2,7
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, psm, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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. dkep, 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 33 348	470 50 520	9,0 0,8 ---	9,8 6,6 2,8 1,9
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, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, pln.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 55 184	410 175 585	9,0 5,4 ---	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			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		
271 k  ~a ~b ~c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, trf.spe, <b>Info:</b> 10% BMB.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO IIP BK		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)											6320 (4)	152,6				
272  a b f	   1,43			0,16 1,17	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP.</b> PS (Ps V)  <b>RP.</b> R (R IVB) R (R V) R (R VI)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 24 S, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, So, Brz, Db, Bk 70l, Os 61l, podsz.: bk, św, lsz, jrz, db na 40%	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 ---		298 425 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g		0,52			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. naga	BK													
h	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 24 S, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 9 E, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, jeż.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 bagnó 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 38,5	TP-6,25 ODN-IIP-1,00
j				1,24	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO	60 60			0,2	8 4		22		2 2 ---	4	
k	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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, lsz 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 14 NE, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 21 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 12 S, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 13 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	282 60 ---	600 130 ---	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 18 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 II 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														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,30		RP: DROGI L														
	22,93	0,52	0,37	2,57	= 26,39												7235 (4)	166,4	
	22,93	0,52	0,37	2,57	= 26,39 Obr. ew. Bieszkowice (0001)														
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 7 SE, GI. RDb, pg/ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, podsz.: 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 9 S, GI. RDb, pg/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: 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
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: 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	271 119 38 ---	890 390 125 ---	10,8 4,4 2,3 ---	IVD-20%-3,28
							NAL	BK	8		0,1				22	428	1405	17,5 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. l.													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 11 SE, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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., podsz.: 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. Platy 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 5 SE, GI. Mt, tpm//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, 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, podsz.: 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 7 SE, GI. Mt, tpm//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, 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, podsz.: 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 12 SE, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: 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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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)												8500	115,9	
274					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 11 S, GI. RDb, pg/ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs 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 15 SW, GI. RDb, pg/ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 47 SW, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 33 SW, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, rez pro, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> Platy roślinności: odn.mcz, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29 S, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, rez pro, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, wid.spe, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz pag 8 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, nar.spe, kst.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, rez pro, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Bk 115l, Bk 68l, So, Brz, Dg 45l, podsz.: św, bk, brz, md, so na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 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 ---	
							PODR	ŚW	15	nat	0,2	2		33	199	200	8,9 8,9			
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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 ---	CP-0,30
							PODR	6 MD 3 ŚW 1 BK	13 11 20	nat nat nat	0,4	6 2 3		22	162	135	3,3 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. l.													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. 19, OP. Płaty roślinności: pop.pyl, Info: 15% Lśw, 5% OJ.														
~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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 20 SW, GI. RDbr, ps, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, pdg.pos, C. drz nat, rez pro, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Db, Js 120l, Ol, Gb, Św, Js, Bk, Wz, Wb 65l, pods.: lsz, bk, gb, św, js na 50%, 1-luka 0,30 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	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	282 141 119 ---	470 235 200 ---	3,8 2,6 2,0 ---	
b				1,66	RP. PS (Ps V) PS (Ls ), 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Św, Md, Bk 40l, Św 90l, podsz.: św, brz, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, now.krz, trf.spe, wid.jaf, <b>Info:</b> 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 ---	
							PODRII	7 ŚW 3 BK	20 20	nat nat	0,2	2 2	2 2	22	233 900	900 900	9,2 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
275 i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, psm, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, Gb, Brz 80l, IIP mjs Św 60l, podszt.: 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
j				0,24		RP. R (R V)	IIP	BK	65		0,2	13	19	II	22	71	95	3,0 2,3	
k				0,44		RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. E)	GB BK JW BRZ OS	65 65 65 65 65				16 11 15 21 21	17 16 16 22 22		4 4 4 4 4	3 1 1 1 1 ---	7	
l	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmi.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,, podszt.: 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
							IIP	3 BK 3 GB 2 GB 2 BK	40 40 57 57		0,6	13 12 18 18	12 11 16 17	II III III II	22	11 22 22 22 ---	45 90 90 90 ---	8,7 4,6 6,1 3,4 3,6 ---	
n				0,28		RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	CZR OL	50 35				35 10	20 19		3 4	3 1 ---	4	
						ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚNG.B			0,1									





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
276					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 6 SE, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, 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, pods.: 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	152 11	625 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 11 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, pods.: 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	325 32 92	1125 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 30 SW, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Oi, Św, Gb, Brz 95l, Bk, Św, Oi 70l, Bk, Gb 50l, pods.: 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	187 54 79 44 30	615 180 260 145 100	6,6 1,4 0,9 1,4 1,7	
							PODR 6 BK 4 BK	15 26	nat nat		0,2		1 4		22	394	1300	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d				0,42	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. C)	OL GB KL KL OS		25 35 35 15 15		0,1							
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 9 S, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 20l, podszyt.: bk, św, so, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Bk 130l. Bk 90l. 1 szt., OP. Płaty 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 8	I I IA I III	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 23, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db, Gb, Md 130l, Bk, Ol, Lp, Gb, Brz, Św 95l, Bk, Gb 70l, podszyt.: św, bk, gb, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db 17l. 1 szt., OP. Płaty 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	256 54 ---	2225 470 ---	23,8 4,1 ---	IVD-20%-8,69 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,52
i			0,20		RP: DROGI L, T. 11														
~a			0,23		RP: DROGI L														
								5 BK 4 BK 1 DB	15 28 17	nat nat szt	0,2		2 5 4	22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,20		0,43	0,45	= 23,08												6720	92	
	22,20		0,43	0,45	= 23,08 Obr. ew. Bieszkowice (0001)														
	22,20		0,43	0,45	= 23,08 Gmina Wejherowo (102)														
	22,20		0,43	0,45	= 23,08 Powiat wejherowski (15)														
	22,20		0,43	0,45	= 23,08 Woj. pomorskie (22)														
277					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 19 E, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Bk 45l, mjs Św, Bk, Kl, Dg, Db, Lp 67l, Św 35l, podszt.: bk, jw, lsz, gb na 50%, Info: 40% LMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 SO 67 2 BK 85 2 MD 67 2 BRZ 67 1 ŚW 75 1 OL 67		0,8	31 26 33 26 35 27 28 23 39 28 32 24	IA 13 II I I II	13 13 13 12 12	71 60 65 43 54 33 ---	200 170 185 120 150 95 ---	326	920	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 10 E, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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., podszt.: bk, św, db, kru, jw, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO 62 5 ŚW 40 5 BK 40		0,9 0,3	26 24 14 13 14 12	IA 11 II II	11 11 11	380 33 16 ---	1060 90 45 ---	49	135	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 9 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszt.: 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 IIP	SO 54 BK 52		0,9 0,2	26 23 16 14	IA 11 III 22	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, 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%, <b>Info:</b> 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	249 65 33 ---	740 195 100 ---	14,2 3,3 2,0 ---
f				0,54	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> 15% LMśw.											347	1035	19,5 6,5 7,9 2,5 ---	
g	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 19 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śml.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, 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 ---
																277	310	6,4 5,8 1,8 0,6 0,6 ---	
h	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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. I.													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 7 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz. 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 8 SE, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz. R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., 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 11 E, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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 8 SE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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												7270	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 10 E, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 90I, Bk, Db 70I, Bk 50I, Św 40I, 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	27 3	I II	12 22	344 635	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 7 SE, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 90I, Bk, Brz, Św 40I, 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 --- 4,0	
c	2,47				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, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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 120I, Św 75I, IIP mjs Brz, Bk 57I, podsz.: bk, św, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. N bagnu 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	
							IIP	ŚW	57		0,4	21	18	II	32	143	355	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. l.													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 9 SE, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: 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 13 SE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, podsz.: 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 13 E, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, podsz.: 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 10 SE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: 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
																250 625 ---	625 625 ---	12,6 5,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
278 i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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 luź, IP mjs Św, Bk, Db, Brz 95I, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, bk, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe, Info: 10% LMśw.	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 ŚW 4 ŚW	95  65 40		0,7  0,3	33  23 12	26  18 12	I  III II	3  23  22	308  65 20 85	985  210 65 275	13,6 4,2 7,3 5,1 ---	
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, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 80I, Bk, Db, Brz, Lp 60I, Db, Bk, Brz, Św 40I, podszyt.: bk, św, brz, md, so na 60%, 1-w cz. S d przez 0,19 ha Św,Brz,Md 10I. 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 ---	
~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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 12 SE, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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- bagnio 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, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, pln.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, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, 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	268 20 288	145 10 155	2,0 0,1 ---	

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. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
279 d		0,98			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, bgn.pos, trf.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>OP.</b> Platy roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 10% LMśw.	SO-BRZ	PODR	5 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	10 25 20 20	nat nat nat nat		0,2		1 3 1 1		33				
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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 16 25 24	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 ---	
g	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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 89 75 ---	1420 550 465 ---	18,3 14,2 8,4 ---	TP-6,20
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE		IIP	BK	60		0,3	14	19	II	22		80	495	18,4 3,0	
~b			0,50		<b>RP:</b> 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)												10180	164,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 10 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 12 SE, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, 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 60 ---	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 11 E, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	282 60 ---	415 90 ---	4,7 1,4 ---	4,1 4,8 3,1 7,9 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 9 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	217 103 27 ---	1160 550 145 ---	17,2 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 14 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 24 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	314 152 43 ---	1030 500 140 ---	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 4 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt	BK		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	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													8700	149	
	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 95I, Św, Jw, Js, Db.c, Db, Os, Dg, Lp, Gb, Md, Ol.s 85I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św 40I, podsz.: bk, gb, św, kru, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trz.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, So, we, Jd 120I, Św 105I, Gb 90I, So, Brz, Os, Db, Dg 75I, IIP mjs Gb 75I, Św 65I, podsz.: bk, db, gb na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db, Bk, Gb, Ol, Os 55I, Brz 30I, 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

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./reż. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Ol, Db, Bk 55l, podsz.: kru, św, bk, brz, gb na 70%, <b>Info:</b> 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 ---	
n				0,13	<b>RP.</b> R (R V)		SAMOS (w cz. C)	GB JW	25 25			0,4								
p				0,76	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS	30 30				20 21	18 19		4 4		1 1 ---		
r	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 20 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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
																308	1190	35,3 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, 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, pods.: 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
w	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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, pods.: 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 22 E, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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, pods.: 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 13 S, GI. Mt, tnm//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, 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, Ol 65l, Brz, Bk 38l, pods.: 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 ---	
																216	135	5,1 8,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z3, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 85l, Ol, Db, Gb, Os 66l, IIP zmiesz. grp., pods.: 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, <b>Info:</b> 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 ---	
ax	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śml.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św 65l, Św, Bk 53l, Gb, Bk 40l, Brz 30l, pods.: gb, św, brz, kru, lsz na 50%, <b>OP.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. ckęp, mjs Os 80l, Md 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, pods.: bk, gb na 30%, <b>Info:</b> 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 ---		
cx				1,02	<b>RP.</b> 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 ---	TP-0,63	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. E)	JW	40			12	15		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
281																			
	26,57		0,17	5,43	= 32,17												9610	224,9	
	26,57		0,17	5,43	= 32,17 Obr. ew. Bieszkowice (0001)												(35)		
	26,57		0,17	5,43	= 32,17 Gmina Wejherowo (102)														
	26,57		0,17	5,43	= 32,17 Powiat wejherowski (15)														
	26,57		0,17	5,43	= 32,17 Woj. pomorskie (22)														
282					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 11 E, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.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. Platy roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 20% LMśw, 5% Bmb.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	60 30		0,9 0,2	30 8	24 IA	13 13	366 1640	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 10 E, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.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. Platy roślinności: trf.spe, Info: 15% Lśw.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 BRZ 1 ŚW 7 BK 3 BRZ	50 50 50 35 25		0,7 0,2	28 21 22 6 7	21 IA II I	12 12	179 35 30 --- 244	775 150 130 --- 1055	22,5 3,4 6,0 --- 31,9 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDb, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, 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, jrz, 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 11 E, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 ---	4,1 6,3	
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.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, podsz.: 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 ---	3,3 6,6	
g	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, ps//pg, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, 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, podsz.: 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 ---	26,4 6,4 6,7 6,1 ---	3,1
							IIP	6 GB 4 BK	50 50		0,3	17 15	17 16	II II	22	43 27 ---	175 110 ---	6,7 6,1 ---	12,8 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, 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. kęp, mjs Św, Md, Os 52l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, Db 52l, podsz.: gb, bk, kru, lsz, jw na 50%, OP. Platy 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 ---	TP-6,58
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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. Platy 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	282 152 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 9 SE, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.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. Platy 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 9 SW, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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. Platy 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
																357	335	7,8 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 l m ~a ~b			0,03  0,12  0,28 0,72		RP: DROGI L, T. 9  RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. prz.psi, pok.zwy, pzm.spe, C. drz szt  RP: LINIE  RP: DROGI L	DB													
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,03 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		
283 a	3,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDB, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.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 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	
283 b	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 ---	250 250 500	6,0 8,4 ---	6,8	
d	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, we, So 45l, Md 15l, podsz.: brz, św, kru, so, so, we na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 5% BMśw.	90/90 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	45 38 15 25 25 15		0,7	13 10 3 11 8	15 12 3 10 8 6	II II II III I III	23	55 25 5 5 ---	100 45 10 10 ---	6,2 4,0 0,5 1,8 0,2 ---	7,1	
							PRZES	SO.WE ŚW SO MD BRZ	110 110 110 90 110			45 34 29 36 32	28 26 24 26 25	2 3 3 3 3	50 15 10 3 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. l.													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 f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Db, Bk, Os, Gb 62l, podsz.: św, bk, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		62		0,9	29	24	IA	11	380	1465	32,5 8,4	TP-3,86
g	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Brz, Św, Db, Os 62l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: bk, św, db, kru na 40%, Info: 50% BMśw.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO		62		0,7	30	25	IA	12	325	1510	33,5 7,2 8,9 7,9 1,5 ---	TP-4,65
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: św, bk, brz, db, jrz 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.	120/120 BK-DB-SO (zg)	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
i			0,37		RP: DROGI L, T. 10, Info: 15% LMśw.														
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,54		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. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
283																				
	24,55		1,16		= 25,71												7999	214,3		
	24,55		1,16		= 25,71 Obr. ew. Bieszkowice (0001)															
	24,55		1,16		= 25,71 Gmina Wejherowo (102)															
	24,55		1,16		= 25,71 Powiat wejherowski (15)															
	24,55		1,16		= 25,71 Woj. pomorskie (22)															
284					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy															
a	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, T. niz fal 8 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 130l, Brz, Db, Bk 90l, Św, Brz 65l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, <b>Info:</b> 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 ---		
b	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śml.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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-ZŁOZ-0,50 CP-0,70	
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, T. niz fal 10 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 140l, Św, Brz 90l, Św 50l, Św 70l, podsz.: św, bk, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 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 ---	4,6 2,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz 140l, Brz, Św 90l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 60%, <b>Info:</b> 10% BMb.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	140		0,8	43	29	II	2	325	235	1,8 2,5	
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 9 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os, Wb, Brz 65l, podsz.: bk, św, md, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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	
g			0,49		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 15, <b>OP.</b> Płaty roślinności: odn.mcz, prl.zło, <b>Info:</b> 40% BMb, 25% BMśw.		PODRII	8 ŚW 2 BRZ	20 10	nat nat	0,3		2 2		22	283	305	8,6 7,9	
h	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Brz 140l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Św,Md,Brz 34l. 1 szt., <b>OP.</b> 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
							IIP	6 ŚW 4 BK	60 70		0,2	19 21	18 22	III II	22	38 27 ---	245 175 ---	10,0 4,9 ---	
							PODR	BK	25	nat	0,2		3		22	65	420	14,9 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 j		3,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. kst.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. podsz.: św, brz, so, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, wid.spe	SO	PODR	6 BRZ 4 BRZ	15 25 120	nat nat	0,3		2 4	33					
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, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: 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	---
l		2,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, 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 8 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, 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 ---	260 45 ---	3,9 1,3 ---	5,2 6,8
~a			0,39		RP: LINIE		PODR II	6 ŚW 4 BK	25 20	nat szt	0,2		3 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. I.													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			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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, pin.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 130l, Brz, Bk 85l, Św 65l, podszyt.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	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 ---	160 25 ---	1,3 0,5 ---	
b	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Bk, Os 85l, Md, Db, Bk 130l, IIP mjs Bk 50l, Św 45l, podszyt.: św, bk na 30%, 1-gnia 1,11 ha 3 szt. 2-od gnia 0,50 ha Bk, Św 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 10% BMśw, 5% Bmb.	120/120 BK (niezg) 30	KDO IP IIP PODR	SO ŚW 6 BK 3 BK 1 ŚW	130 65 25 15 15		0,8 0,2 0,1	41 23	29 22	I II	2 23	375 94	1840 460	15,9 3,2 14,9 3,0	IVD-20%-4,91 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-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
285 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 9 E, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz. R. rkt.spe, bor.czr, pin.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	140 85		0,6	41 33	28 26	II II	2 3	217 38 --- 255	415 75 --- 490	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 10 S, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, 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	130 130		0,5	39 45	29 29	I III	2 3	206 60 --- 266	240 70 --- 310	2,1 0,8 --- 2,9 2,5	AGROT-0,25 IVD-20%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,25
f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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
							PRZES	MD BK DB SO	130 105 105 85			48 32 30 30	31 23 21 22		2 2 3 2	25 20 20 20 --- 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
285 g	1,59					90/90 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 BK	11 20 10 4						13			1,6 0,8	CP-1,59
							PRZES	SO.WE BK	129 50			41 18	29 12	I I I II	2 4		2 1 ---	---	2,4 1,5
h	8,05					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 ---	1915 525 ---	16,5 6,8 ---	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 ---	780 90 ---	17,6 3,9 ---	
																108	870	21,5 2,7	
i				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	100 60			26 17	17 16		4 4		2 2 ---	---	
							SAMOS (w cz. C)	ŚW SO	10 10		0,1						4		
j	3,25					120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 135 105		0,8	37 47 37	29 28 29	II III I	2 2 2	282 76 38 ---	915 245 125 ---	13,6 3,0 1,5 ---	
																396	1285	18,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b			0,48 0,11 0,48		RP: DROGI L, T. 15  RP: LINIE  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)												8143 (4)	123.4	
286 a b	0,83  0,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SW, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Ol, Os, Md, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: db, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, trf.spe, wid.spe, Info: 15% BMB.	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 SO	95 95 95 95 70		0,9	36 32 31 24 30	26 25 27 23 25	I II II III I	3 3 3 4 3	199 80 60 30 35 --- 404	165 65 50 25 30 --- 335	2,3 1,1 0,8 0,4 0,6 --- 5,2 6,3 1,7 0,9 --- 2,6 3,1	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 110l, Św 90l, Brz, Bk, Os, Św 80l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	140 140 140		1,0	45 41 55	33 30 32	I III II	2 2 2	282 130 65 --- 477	225 105 50 --- 380	1,9 1,2 0,5 --- 3,6 4,6	
							PODR	9 BK 1 ŚW	25 15	nat nat	0,3	2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św 110l, Ol, Db.c, Db, Md 100l, IIP mjs Gb, Św 70l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10% Lśw.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 SO 1 BK	110 110 85		1,1	42 42 29	30 32 26	II IA II	2 2 3	368 119 43	905 295 105	12,5 3,1 2,2	
d	16,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 19 SW, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs 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. 27														
~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)												10005	148,6	

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
287					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, pods.: bk, św na 10%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	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 ---	
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 24 E, GI. RDb, gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, 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, pods.: 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	282 184 60 ---	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 17 SW, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, pods.: 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	336 76 ---	3530 800 ---	48,9 10,3 ---	
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, pods.: 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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f			0,40		RP: DROGI L, T. 17 E, Info: 25% LMśw.														
~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)												9430	153,3	
288					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 16 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, So, Św, Brz 120l, Db 100l, Db, Gb, Os, Brz, Św 70l, pods.: św, bk, jrz 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 11 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, pods.: 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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg 110l, Brz 90l, Św, Bk 80l, podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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 39 ---	270 125 ---	4,2 1,4 ---	IVD-20%-3,22 ODN-ZŁOŻ-0,50
k	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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				1,36	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		PODR	3 BK 3 ŚW 3 BK 1 BRZ	20 15 15 10	nat nat nat nat		0,6	4 3 2 6		22	---	---	---	11,0 5,2	
n	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z3, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> Mt, tpm//pg, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 10% LMśw.	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	282 60 43 ---	240 50 35 ---	2,7 0,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o   p r ~a ~b	4,34		0,37	0,05	<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 S, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 18l, Brz 15l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha OI 90l. Db, Bk 115l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 17 SE, <b>Info:</b> 10% Lśw.</p> <p><b>RP.</b> R-ROWY ( W )</p> <p>Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE</p> <p>Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L</p>	120/120 BK (cz zg)	DRZEWE  PRZES	5 MD 3 BK 2 ŚW	18 18 15			0,9	10	10 4 4	I II I	12	40	175	22,3 2,0 --- 24,3 5,6	TW-4,34
	24,35		1,23	2,38	= 27,96											6822	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)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 13 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, 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	119 130 271 49 ---	105 115 240 45 ---	1,2 1,6 1,7 0,5 ---	5,0 5,6		
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, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 2 1 2				10,4 0,8 1,7 ---	12,9 3,5	CP-3,68
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 9 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, sit.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: luz., 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 ---	6,8 1,5	IVD-20%-4,44 CP-1,50	
								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	725	6,8 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
289																			
f	5,98				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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 12 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs 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	197 79 ---	725 290 ---	6,3 3,6 ---	IVD-20%-3,68 ODN-ZŁOZ-0,70
h	1,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., 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-30%-1,24 ODN-ZŁOZ-0,40
i				1,51	RP. Ł (Ł V)		PODR	BK	24	nat	0,7	3			22	128	160	2,0 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	
289 k	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 21 SW, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, śmi.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 kępa 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 szt 8 nat 13 nat 12 szt		1,0		2 2 5 2	II I I III	11				9,5 --- 9,5 2,3	CP-4,14
l			0,33		RP: DROGI L, T. 27 NE												50 20 15 5 2 --- 92			
m	0,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., 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 --- 385	135 45 25 --- 205	1,4 0,6 0,3 --- 2,3 4,3 0,6 0,6 --- 1,2 2,2		
n	2,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 21 E, GI. RDb, pl///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 --- 422	570 355 --- 925	7,4 3,7 --- 11,1 5,0	V-20%-2,20	
							PODR	BK	15 nat		0,3		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
289																			
~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		0,86 0,86 0,86 0,86	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)											6777	107.1		
290					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md 135l, Bk 50l, Św 35l, pods.: bk, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMB.	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
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.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, pods.: 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 ---	11,3 3,0
							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	
							PODR 6 ŚW 2 BK 2 ŚW	20 20 10	nat nat nat		0,3		4 2 2		22	270	1020		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. kst.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., pods.: 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 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 15, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk, Św 70l, Św, Bk 40l, pods.: bk, św, jrj na 20%, 1-gnia 0,40 ha 2 szt., Info: 15% BMb.	120/120 BK DRZEW (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	187 99 25 311	1160 615 155 1930	14,3 5,3 2,8 22,4 3,6	IVD-20%-6,21 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-0,40 CP-0,47
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 135l, Św, Bk 70l, Brz, Św, Bk 40l, pods.: św, bk, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMb.	120/120 BK DRZEW (niezg) 30	KDO DRZEW 7 SO 3 BK		135 110		0,6	38 33	27 24	II III	2 3	158 69 227	280 120 400	2,2 1,9 4,1 2,3	IVD-20%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,55
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 115l, Św 85l, Św 60l, pods.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, rok.pos, trf.koń, trf.ost, wdz.mio	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		85 65		1,0	28 15	20 18	III III	12	222 44 266	395 80 475	6,7 1,0 7,7 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. l.													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 i  ~a ~b			0,64  0,19 0,33		RP: DROGI L, T. 9 E, Info: 10% Bmb.  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	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)												5271	65.4	
291  a  b  c	0,83  1,28  0,47				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 61l, Bk, Os 70l, Bk 40l, Brz, Św 35l, podszt.: św, bk, brz na 30%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 30% Bmb.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 21 SE, GI. RDb, pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os 51l, podszt.: bk, św, db na 40%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 5% Bmb.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Bk, lwa 70l, podszt.: brz, św na 30%	120/120 BK (niezg) Przeb. C  120/120 BK (niezg)  120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BK  DRZEW 6 SO 4 BRZ	61  51 51 51 51 70  155 120	0,9  0,8  0,6	26 24 IA 13  25 22 20 17 18 II 20 21 II 20 19 III  33 29 18 IV 3 3	369  118 70 38 50 1,1 27 35 0,8 16 20 0,7 --- --- 269 345 10,9 8,5  87 49 25 0,1 --- --- 136 65 0,5 1,1	305  150 90 50 1,1 35 20 0,7 --- --- 345 40 25 0,1 --- --- 65 0,5 1,1	6,9 8,3  4,3 4,0 1,1 0,8 0,7 --- --- 10,9 8,5  0,4 0,1 --- 1,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp g/leg, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.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				Otulina rezerwatu: Okuniewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, upr złoż, otul rez, 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 ---	CP-1,96
h	5,35				Otulina rezerwatu: Okuniewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, otul rez, 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
																275	1470	43,1 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> mszcz. <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> 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 --- 205	255 85 55 --- 395	4,3 0,5 1,2 --- 6,0 3,1	
j	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmf.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 61l, Dg 50l, podsz.: św, brz, bk, jrj na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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 --- 299	185 140 100 --- 425	3,0 3,2 3,7 --- 9,9 6,9	
k	9,63				Otulina rezerwatu: Okuniewo <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 SE, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 70l, Brz, So, Bk 60l, Md, Db 51l, podsz.: bk, brz, św, jrj na 60%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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 --- 307	1870 415 365 310 --- 2960	52,9 9,0 16,4 7,0 --- 85,3 8,9	TP-9,63 ODN-IIP-1,50
							PODRII	6 BK 4 DB	35 35	szt szt	0,2	8 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. l.													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																			
I	1,55				Rezerwat przyrody: Okuniewo, St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, 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	1,15				Rezerwat przyrody: Okuniewo, St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SW, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, 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	6,3 0,9 1,8 9,0 7,8	
n	4,77				Otulina rezerwatu: Okuniewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, otul rez, 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,OI 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	282 54 336	1345 260 1605	14,4 4,7 19,1 4,0	IVD-20%-4,77 ODN-ZŁOŻ-0,70
o			0,04		RP: DROGI L, T. 7 S														
p			0,35		Otulina rezerwatu: Okuniewo RP: DROGI L, T. 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	
291 ~a			0,37		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	31,82 31,82 31,82 31,82 31,82		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Kamień (0009) = 32,70 Gmina Szemud (092) = 32,70 Powiat wejherowski (15) = 32,70 Woj. pomorskie (22)											9235	210.8			
292 a	0,34				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 17 S, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, otul rez, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 62l. IIP mjs Św 40l, podsz.: bk, brz, db, jrż 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 ---		
b	1,22				Rezerwat przyrody: Okuniewo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, 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)	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 ---	8,0	TP-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	6,30				Otulina rezerwatu: Okuniewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Db, Bk, Ol 51l, pods.: bk, db, brz, św, jrj 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 23 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os, Ol 46l, pods.: 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
f				1,00	Rezerwat przyrody: Okuniewo, 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)	BRZ SO	50 50				10 8	9 8		4 4		5 1 ---	
							SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	10 15		0,3						6		
g	1,54				Rezerwat przyrody: Okuniewo, St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 SW, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, 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, pods.: św, bk, brz na 40%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	68 68		1,0	28 26	27 26	IA I	13	315 184 ---	485 285 ---	9,6 7,9 ---	
							IIP	ŚW	45		0,3	13	12	III	22	54	85	6,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	2,50				Otulina rezerwatu: Okuniewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmił.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, otul rez, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s, Db, Md, Brz, So 68l, Św 62l, Św 50l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, bk, brz, db na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 MD	62 62 62		1,0	26 26 28	26 26 27	IA I I	11	249 98 38 ---	620 245 95 ---	13,8 3,8 1,9 ---	
i	1,21				Otulina rezerwatu: Okuniewo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz, Os, Db 100l, Św 70l, podszyt.: brz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 5% LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	150 100		0,7	37 27	22 23	III IV	3 3	195 ---	235 35 ---	1,8 0,5 ---	
j	1,95				Rezerwat przyrody: Okuniewo, St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 NE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmił.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 61l, mjs Bk 61l, Św, Bk 48l, podszyt.: św, bk, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: brd.kęp, brd.zwy, plu.plt, 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								



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		Rezerwat przyrody: Okuniewo RP: LINIE														
	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)												7775 (6)	222.1	
293 a	2,43				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 30 E, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 45l, mjs Md, Ol.s, Dg, Os, Db, Jw 55l, Brz 45l, podsz.: brz, św, bk, jw na 50%, Info: 35% BMśw.	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 ---	ODN-IIP-0,50
b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19 SE, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Os, Md 51l, podsz.: brz, db, św, jrz na 50%, 1-w cz. N kępą 0,10 ha Św,Bk,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępą 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 110I, Md, Dg, Os 95I, Db, Bk 70I, 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, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, pln.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, piu.plt, prl.zio, ros.okr, trf.bro, trf.koń, trf.mag, trf.spe, wid.jał, wlo.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	9	0,8 0,9	
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. RDB, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. rkt.spe, trz.spe, ori.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 51I, mjs Brz, Bk, Os, Db 51I, podsz.: bk, jrz, 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	183 172 355	605 570 1175	18,2 25,5 43,7 13,2	

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
293 h	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 24 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.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, Ol 57l, Św 30l, IIP, podsz.: bk, św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% LMśw.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	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					IIP	ŚW	35		0,3	10	10	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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,23 ha OI 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lw.		PODR	BK	15	nat	0,3		1		22					
d	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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. l.													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 21 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, ptn.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 pag 22 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.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, jr, 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 szt 35 szt 25 szt		0,8  0,3	29  6 7 5	24  6 7 5	IA  22	12	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 26 N, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, 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 20 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 ---	
																288	570	12,5 6,3	
																358	695	12,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a ~b			0,16 0,41	0,44	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Łąka Nad Zagórką Strugą RP: E-Ł (E-Ł V), Info: 40% LMw.  RP: LINIE  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 b	8,26 2,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszyt.: bk, db, gb na 10%, Info: 15% Lśw.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.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, podszyt.: bk, db, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	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
						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 ---	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, ptn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db 85l, Md, Brz, Św, Os 66l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pró.błt, rok.pos, trf.koń, trf.spe, wdz.mio, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śml.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 E, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db 85l, Św, Brz, Db, Dg, Gb 68l, podsz.: bk, św, brz, db, jrz na 40%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 NE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Św, Md, Db 57l, Brz 30l, podsz.: bk, brz, db, św, jrz na 50%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 S, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Db, Brz 90l, Md, Brz, Św, Db, Os 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz, db, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty 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	434 11 8 ---	695 20 15 ---	14,5 9,1 1,8 0,7 ---	TP-1,60
k	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz pag 6 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, śmł.spe, trf.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 70l, podsz.: brz, św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty 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-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Brz, Św, Bk 60l, Bk 40l, pods.: 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	377 155 ---	310 125 ---	5,6 2,0 ---	TP-0,82
m	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, pods.: 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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	249 65 33 ---	230 60 30 ---	4,4 1,0 0,6 ---	
					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., pods.: bk, db, św na 40%, Info: 35% LMśw.		IIP	7 BK 3 DB	60 60		0,5	17 17	16 19	III II	23	60 38 ---	55 35 ---	2,4 1,0 ---	
																98	90	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. l.													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, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. mszcz, 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, podszt.: bk, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kon.bit, 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 14 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, 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, podszt.: 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 20 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db 70l, Md, Brz, Św 65l, podszt.: 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 18 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszt.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 54l, IIP, podsz.: bk, db, św na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bag, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz 40l, podsz.: św, bk na 20%, <b>OP.</b> 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 30 269	180 20 200	2,5 0,1 2,6 3,5
i	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 65l, podsz.: brz, św, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.rus, wid.spe, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Brz, Św 54l, IIP mjs Bk, Db, Brz 35l, podsz.: db, bk, św, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BK	54  54			0,8  0,3	27  17	24  16	IA  II	11  22	302  70	680  160	17,9 8,0 7,2 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.ost, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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				1,0	37 37 26	27 27 24	II I II	2 2 3	308 85 40 --- 433	305 85 40 --- 430	5,3 1,3 0,8 --- 7,4 7,5	TP-0,99
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,37		<b>RP:</b> 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.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 24 26	25 I 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 20 E, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, 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 15 S, GI. RDB, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.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	249 54 33 ---	675 145 90 ---	12,9 2,5 1,3 ---	
																336	910	16,7 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 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
297 f	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Bk, Db, Os 63l, Brz 50l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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, podsz.: bk, św, brz, db, jrj na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 19 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Md, Brz 40l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, db, jrj, 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., <b>OP.</b> Płaty 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 10 11 10 12 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 ---	TW-6,10
							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 1 1 1 28	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 23 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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 19 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	DRZEWE	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)												6288	210,4		
298 a	1,60				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEWE	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

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
298 b	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 E, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> 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 11 15 11 19	11 9 14 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 E, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SE, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 63l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, md, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63	12 nat	0,2		7		22	347 43 ---	270 35 ---	5,9 1,1 ---	TP-0,78
f				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> 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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 14 S, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 17 SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 26 SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	33	45	3,2 0,5 3,1 ---	CP-1,34
j	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,53		RP: DROGI L														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 23,32 Gmina Wejherowo (102) = 23,32 Powiat wejherowski (15) = 23,32 Woj. pomorskie (22)												6317 (12)	174.1	
299 a	2,78				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bieszkowice (0001) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, Brz 15l, podsz.: bk, św, md, brz na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 ŚW 1 SO	17 19 17 17	nat szt nat 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 14 SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: 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 9 SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: 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	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 d	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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 ---	1620 240 170 ---	45,9 10,7 3,7 ---	TP-6,28
f	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, podsz.: św, brz na 30%, <b>Info:</b> 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 ---	325 50 ---	8,2 1,2 ---	IVD-20%-1,01 ODN-ZŁOZ-0,30
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 25l, So, Św 15l, Św 5l, podsz.: brz, md, so, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> 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 ---	175 30 ---	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 ---				
							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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, trz.spe, bor.czt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmi.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 ---	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
299 m  ~a ~b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jrjz 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) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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
							PODR	6 BK 4 BK	25 15	nat nat	0,3		3 2		22		346 365	4,0 3,8	
						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
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk, Db, Os 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, jrjz 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.											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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, Os, Dg 55l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, jrz, gb, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Brz,Md 10l. Św 15l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, 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., <b>OP.</b> 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-0,70 PIEL-0,47	
f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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. 2-kępa 0,30 ha Md,Ol,Brz 20l. 3-kępa 0,19 ha Md,Brz 20l. 4-kępa 0,22 ha Brz,Md 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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
h	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Bk, Db 70l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%	120/120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 4 BK	130 130			0,6	42 38	30 27	I III	2 2	168 108 ---	885 570 ---	7,7 7,0 ---	IVD-20%-5,27 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,40		<b>RP:</b> LINIE		PODR	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK	15 11 9 20	nat szt nat nat		0,4	2 2 1 4		22	276	1455	14,7 2,8		
~b			0,56		<b>RP:</b> DROGI L															
	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)												6490	201,5		

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
301					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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
b	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> 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 35 35 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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 85 ---	90 55 ---	5,4 1,9 ---	
							PODR	8 BK 2 ŚW	20 20	nat nat	0,2		3 2		22				
							PODS	DB.B	4		0,1				22				
																224	145	7,3 11,2	



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
301 d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luż, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 120I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70I, podszt.: 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 --- 406	530 55 --- 585	5,2 1,0 --- 6,2 4,3 1,8 0,6 --- 2,4 1,7	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 11 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Os 59I, IIP, podszt.: 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
g	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130I, Md, Os, lwa, Db, Bk 52I, Św 35I, podszt.: 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 15 SE, GI. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmi.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, So 45I, podszt.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, pió.pie, trf.spe, <b>Info:</b> 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
k	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 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 ---	CP-3,87
~a			0,40		<b>RP:</b> LINIE		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 ---	1,2		
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L											107			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
301																			
	31,20		0,84		= 32,04												7287	255.1	
	31,20		0,84		= 32,04 Obr. ew. Kamień (0009)														
	31,20		0,84		= 32,04 Gmina Szemud (092)														
	31,20		0,84		= 32,04 Powiat wejherowski (15)														
	31,20		0,84		= 32,04 Woj. pomorskie (22)														
302					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"														
a	6,67				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., 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	118 10 ---	785 65 ---	8,0 0,7 ---	IVD-20%-6,67 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	20 10	nat nat		0,4		4 2		22	128 850	850 8,7 1,3		
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 12 SE, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, 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 14 S, GI. RDb, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	3,52				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps///pg, <b>ZR.</b>  Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe,  szc.zaj, C. drz szt, drz nat,  <b>D.</b> 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.,  <b>OP.</b> Platy roślinności: chr.spe</p>	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 ---	330 35 ---	3,4 0,6 ---	IVD-30%-3,52 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	0,66				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps///pg, <b>ZR.</b>  Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt,  <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db  120l, So 85l, Bk 70l, Db 65l, Św, Bk 40l, podsz.: bk,  św na 20%</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	105 85		1,1	39 32	28 28	II II	2 3	411 130 ---	270 85 ---	4,0 1,7 ---	
g	3,49				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, ps///pg, <b>ZR.</b>  Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat,  <b>D.</b> 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.</p>	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 3 BK	160 110		0,6	40 27	27 23	III III	2 4	187 69 ---	655 240 ---	6,8 3,8 ---	IVD-20%-3,49 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	1,06				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pl, <b>ZR.</b>  Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt,  <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l,  So 80l, Md, Brz, Os, Bk, Db 65l, podsz.: bk, św, brz  na 20%,  <b>OP.</b> Platy roślinności: trf.spe</p>	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 ---	375 70 90 ---	6,3 1,5 1,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302																				
i	0,88				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 54l, podszyt.: bk, św na 10%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 45% BMB.</p>	90/90 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	54 54			0,6	28 25	24 23	I IA	23	226 75 ---	200 65 ---	8,1 1,7 ---	
j	12,82				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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., podszyt.: bk, db, jr, św na 30%,  <b>Info:</b> 30% BMśw.</p>	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 ---	5140 550 ---	105,7 10,3 ---	TP-12,82
k	0,65				<p>Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 14 SE, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 70l, Św, Brz 35l, podszyt.: św, bk, jr, na 40%,  <b>OP.</b> 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 ---	115 35 ---	1,0 1,1 ---	
																233	150	2,1 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
I	1,12				Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	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 ---	255 60 35 ---	5,0 1,6 0,6 ---	
m	2,46				Obr. ew. Koleczkowo (0011) Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, <b>D.</b> 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.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BK	60 20 szt 20 szt		1,0 0,3	27 3 3	24 3 3	IA 23	12	409 ---	1005 ---	23,2 9,4 ---	TP-2,46
~a			0,65		Obr. ew. Kamień (0009) Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,38		Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		Obr. ew. Koleczkowo (0011) Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> 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)											11605	252.1		

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
303					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kamień (0009) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 21 S, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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., podszyt.: 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 ---	
							IIP	6 BK 4 DB	45 40		0,3	14 10	15 10	II III	22	27 11 ---	70 30 ---	5,0 2,0 ---	
																348	900	17,6 6,8	
																38	100	7,0 2,7	
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszyt.: 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	7 BK 3 DB	45 45		0,3	10 11	12 10	III IV	23	22 5 ---	70 15 ---	7,4 1,3 ---	
																27	85	8,7 2,6	
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 130l, Db, Św, Dg, Ol, Bk 51l, podszyt.: 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
							PODRII	6 BK 4 DB	35 35	szt szt	0,2		8 7		23			19,7 8,6	
d				5,32	RP. JEZIORO (Ws )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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	256 25 25	380 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 16 NE, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.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 14 SE, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, 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
i	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19 E, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 (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	118 74 20	600 375 100	6,4 2,7 2,3	IVD-20%-5,07 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,65
							PODR	5 BK 5 DB.B	20	nat szt	0,2	3 2	3 2	22		212 1075	11,4 2,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 80l, Brz 55l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, bk na 60%, <b>OP.</b> 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 ---	360 75 ---	3,3 0,4 ---		
k	0,57					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św 120l, Db, Bk 90l, Św, Brz 70l, Db, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, db, brz, jrj na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 5% BMB.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	145		0,8	41	26	II	2	325	185	1,4 2,5	
~a			0,43				<b>RP:</b> 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)												7690	162.3		
304 a	0,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 59l, podsz.: bk, brz, św, db, jw na 30%		PODRII	5 BK 3 ŚW 2 MD	34 34 28	szt nat nat	0,5		9 6 11		22	254	205	5,0 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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		0,6	25 27 32	21 22 23	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 25 E, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.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 16 N, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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-50%-3,44 ODN-ZŁOZ-0,70
f	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 luź, IP zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 68l, Bk, Db, So 80l, IIP, podsz.: św, brz, md, db, so na 30%, 1-w cz. E kępa 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-1,00
							IIP	ŚW	45		0,2	15	14	II	23	54	390	24,5 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
304 g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 E, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 28l, pods.: 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 22 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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., pods.: 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 12 E, GI. RDw, psm, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, 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, pods.: 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 ---	
j	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.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, pods.: 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
							PODRII	7 BK 2 DB 1 JW	32 32 32	szt szt szt	0,6	9 9 10			22				
							PODRII	7 BK 3 DB	30 30	szt szt	0,4	8 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. l.												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 k	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>Gl.</b> RDw, psm, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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 ---	785 80 ---	16,8 1,5 ---	TP-3,61
l		0,66			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: wb, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.okr	SO	PRZES	SO BRZ	37 37	szt szt	0,5	9 9	10 10	4 4		1 1 ---	18,3 5,1		
~a			0,36		<b>RP:</b> 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	
305 a	9,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Park krajobrazowy: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 E, <b>Gl.</b> RDw, psm, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 30% BMśw.		PODRII	9 BK 1 ŚW	25 25	szt nat	0,3		8 5		22		345 3265	75,4 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, podszyt.: św, brz, jw, czm, jrz 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	221 132 ---	520 310 ---	20,4 11,9 ---	TP-2,36
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Js, Kl, Św 32l, podszyt.: brz, db, bk, czm, jrz, jw na 40%, 1- w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 45% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	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 30 NE, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszyt.: bk, db, św, jrz 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 ---	
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 21l, Kl 25l, Db 30l, podszyt.: kl, jw, glg, 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
							PRZES	KL LP	60 60			19 40	13 19		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g		0,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szch, R. pok.zwy, prz.psi, trz.spe, D. podsz.: lsz, czm.p, wb na 20%	BK													
i		0,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 V) Ł (Ł VI)	BK	PRZES	SO BRZ	30 40			16 18	12 17		4 4		1 1 2		
o	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 41l, 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	
p	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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 70 285	520 170 690	9,2 4,1 13,3 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
305 r	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17 NE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 9 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.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 16 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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 ---	
w	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: bk, db, jrz, 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 ---	
							PODRII	9 BK 1 DB	30 30	szt szt	0,4	9 6			22				
							PODRII	7 BK 3 DB	40 25	szt szt	0,2	8 5			22				
																366	355	5,7 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		
305 x	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 55l, podsz.: św, bk, db, lsz, kru na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	55 25 25		1,0 0,3	24 6 6	20 6 6	I II	12 22	323	295	8,1 8,8	CP-0,54		
y	0,54			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 NE, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> 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	34	4 23	II	12 3		5				
z			0,02	<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 13 E																	
~a			0,24	<b>RP:</b> LINIE																	
~b			0,58	<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,02	<b>RP:</b> L ENERG																	
	23,76	1,35	0,86	0,58	= 26,55											7465	210.7				
	23,76	1,35	0,86	0,58	= 26,55 Obr. ew. Koleczkowo (0011)																
	23,76	1,35	0,86	0,58	= 26,55 Gmina Szemud (092)																
	23,76	1,35	0,86	0,58	= 26,55 Powiat wejherowski (15)																
	23,76	1,35	0,86	0,58	= 26,55 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	
306					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 35 SE, GI. Bw, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, OI 60I, OI, Db, Gb 85I, Św, Dg, Db, Gb, Os 40I, 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 17 SW, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, 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		40 nat	0,3	10	23	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 19 SW, GI. Bw, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100I, Brz, Db, Czr, Gb 60I, 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		40 nat	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
								9 BK 1 GB	40 40	40 nat 40 nat	0,3	11 9	23		303 495	12,4 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	
306 d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg//gi, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 27 S, <b>GI.</b> BRwy, pg//gi, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 21 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gi, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, skp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 95l, Czr 60l, Bk, Św, Dg, Db 50l, podsz.: bk, św, gb, db, kru, lsz na 50%, <b>Info:</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDbr, pg, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.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 ---	TP-1,78
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 E, GI. RDbr, pg, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, thk.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, głg, bez.c na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	47 47	nat nat	0,3		9 8		23				
j	14,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 30 S, GI. RDbr, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, 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 22 24	II II III I	3 4 4 4	172 152 30 35 ---	2510 2220 440 510 ---	43,4 50,1 10,0 7,3 ---	
							IIP	BK	60		0,2	14	16	III	4	40	585	25,8 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		1	
306 k	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 21 SE, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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
I	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 39 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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
m	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 18 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 26 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 19 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 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	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB LSZ BEZ.C WB CZM CZR	40			12	10		4		1		
r	6,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 22 S, <b>GI.</b> RDw, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 ---	
s	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 49 SE, <b>GI.</b> Dbr, pgżk, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 ---	
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	BK	40	nat	0,3		10		23	298	365	11,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~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			
306A  a  b  c	  10,98  3,32  1,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Gowino (0010) Leśnictwo - Biała (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 42 S, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz fal 11 S, GI. Mt, tnm//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, 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.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz fal 16 S, GI. Mt, tnm//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, 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.	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 ---	372 4085	34,7 20,0 17,4 5,4 8,0 13,3 ---	98,8 9,0	TP-10,98
						80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75		1,0	33	24	II	3	491	1630	20,9 6,3			
						80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,1	21	19	II	11	304	515	15,6 9,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 9 S, GI. Dbr, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, 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 --- 138	100 185 20 --- 305	12,3 9,1 1,2 --- 22,6 10,2	TW-2,21
h		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 8 S, GI. Mt, tnm//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, 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 --- 40			
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 5 SW, GI. Mt, tnm//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 27l, 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 II	11	137 76 8 --- 221	120 65 5 --- 190	5,9 4,6 0,8 --- 11,3 13,0	
k		1,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 10 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 9 SW, GI. Dbr, pg//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 29l, 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 --- 297	220 65 25 --- 310	14,4 3,8 1,1 --- 19,3 18,7	TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, pgplż, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 50I, Gb, Db, OI, Bk 30I, OI 20I, pods.: 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 I IA II	12	137 15 30 65 30 25 ---	290 30 65 65 25 ---	13,2 6,8 3,7 3,9 4,2 ---	TW-2,11
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 34 SW, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk 30I, 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	129 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, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI, Brz, Wb 50I, Wb, Brz 40I, Bk, Wb 28I, OI 20I, 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 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 (Iz) n2, T. niz fal 11 S, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, 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															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	1,04				0,74	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 6 S, GI. Mt, tnm//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, 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, podszt.: 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 ---	TP-3,03 ODN-IIP-3,03
w				RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 70					18 33	19 22		4 3	20 15 ---	35	4,4 4,2	
y	1,01			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 15 S, GI. Mt, tnm//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Gb 55l, podszt.: lsz, gb, bk, ol na 60%		80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	80				0,9	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 22 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 100l, Jd, Bk, Gb, Wb 40l, podszt.: bk, gb, św, jrż, 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 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ax	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 19 S, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Gr, Gb 22l, podsz.: 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	II II I II	11	23 38 15 14 ---	35 55 15 20 ---	5,9 6,7 2,4 1,4 ---	TW-1,45	
hx	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 24 SW, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, szc.zaj, gwz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> 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, jrz, 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 ---	455 230 40 ---	12,0 3,9 1,9 ---		
ix	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 40 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 120l, Brz 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 50l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%, <b>Info:</b> 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 ---	620 450 ---	7,9 6,2 ---		
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	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	2,3 1,2 1,9 5,4 1,6		
	38,87	2,26	0,21	0,97	= 42,31												12329	348,8			
	38,87	2,26	0,21	0,97	= 42,31 Obr. ew. Gowino (0010)												(35)				
	38,87	2,26	0,21	0,97	= 42,31 Gmina Wejherowo (102)																
	38,87	2,26	0,21	0,97	= 42,31 Powiat wejherowski (15)																
	38,87	2,26	0,21	0,97	= 42,31 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. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszyno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina 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	
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 8 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 IVB) R (R V)		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)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n o p			0,13		Obr. ew. Przetoczyno (0016) RP: DROGI L, T. 13 S  Obr. ew. Głazica (0006) RP. R-ROWY (W )  Obr. ew. Przetoczyno (0016) RP. R (R IVB)		ZADRZEW TP (w cz. C) SAMOS WZ (w cz. C) OS BRZ 20 GB 20		60 20 20 20			53	26		4		7		
		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 a	2,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Przetoczyno (0016) Leśnictwo - Sopieszno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE 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
							PODRII BK	15	nat		0,1		2		21	402 1055	1055	22,2 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
308 b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 39 E, GI. RDBr, pg///gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.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 ---		
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 46 E, GI. RDBr, pg///gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szcz.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 ---	5,0 6,4	
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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 42 S, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 47I, mjs Brz 85I, Db 82I, Ol, Gb, Czir, Wb, So, Św, Brz 47I, 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		
n				0,10	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB OS BRZ				0,4 0,4							
o				1,22	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ OS	50 50			16 23	17 19		4 4		1 2 ---		
p		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 12, GI. Tn, tn//gp, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, jrj na 70%	JS-OL	PRZES BRZ OS DB	60 50 80				32 18 45	22 18 18		4 4 3		15 4 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r s t w y z	2,00			6,05	<b>RP. R (R IVB)</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 36 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ksm.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 120l, Os, Gb, Ol, Db 80l, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, gb, jrz na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	100 120 100 100 70 70			0,9	35 46 39 34 38 22	25 27 26 24 24 18	III III II III I III	3 3 3 3 4 4	101 76 71 35 30 20 ---	200 150 140 70 60 40 ---	3,7 2,1 1,8 1,1 0,7 1,3 ---	5,4
	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, pg///gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 31l, mjs Lp, Ol, Ol.s, Db.c, Db 31l, podsz.: bk, lsz na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 4 SO	31 31	nat		1,1	7 13	11 15	I IA	13	47 94 ---	20 40 ---	3,4 2,2 ---	5,6 14,0
	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>GI.</b> RDb, pg///gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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 ---	2,7 5,5
				2,87	<b>RP. R (R IVA)</b>															
				0,04	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	80			0,3	45	19		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax				0,06	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB	80			45	19		3					
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5									
bx				0,04	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB	90			62	25		3				12	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4									
			0,15		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 10 SE, GI. Tn, tn//gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. podsz.: wb, glg, db na 80%	JS-OL	PRZES	DB SO BRZ	60 70 50			35 38 27	13 16 19		3 4 4				3 1 2 6	
dx			0,20		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 13 E, GI. Tn, tn//gp, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, os, jrjz na 70%	JS-OL	PRZES	DB OS BRZ	60 40 40			32 27 27	18 19 18		4 4 4				6 1 1 8	
gx				0,19	RP. Ł (Ł V)															
hx	12,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 24 SE, GI. RDbr, pg////gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 100l, OI, Bk, Gb, Db, Brz 80l, Św, Gb, Db, Bk, Dg, Os, Wb, OI, Jw, KI 60l, Wb, OI, Db, Bk, Jw, KI, Db.c 45l, podsz.: lsz, gb, bk, św, db.c na 40%, 1-w cz. C bagnu 0,30 ha 2 szt.	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	60 65 60			1,0	32 33 25	25 24 22	I I II	13	230 78 26 ---	2795 950 315 ---	60,7 21,1 5,1 ---	TP-12,15
							PODRII	BK	30	nat	0,2		9		22	334 4060	4060	86,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ix  ~a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 22 N, GI. RDBr, pg///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, 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, podsz.: bk, lsz, gb, św, db.c na 30%	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW MD PODRII BK		60 35 szt		0,9 0,2	36 26	26 12	I I	13 12	366 225	4,9 7,9	TP-0,62	
	21,41 21,41 21,41 21,41	0,76 0,76 0,76 0,76	0,49 0,49 0,49 0,49	19,65 19,65 19,65 19,65	= 42,31 = 42,31 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 42,31 Gmina Szemud (092) = 42,31 Powiat wejherowski (15) = 42,31 Woj. pomorskie (22)											7195 (52)	158.6		
309 a  b	4,23  1,29				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Donimierz (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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	108 59 35 --- 202	455 250 150 --- 855	6,8 3,7 2,0 --- 12,5 3,0	AGROT-0,30 IVD-20%-4,23 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,30
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRK, pg//gi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 70l, Św 95l, podsz.: brz, bk, św, gb na 50%	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 --- 222	180 110 --- 290	1,8 1,4 --- 3,2 2,5	IVD-20%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. BRK, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: bk, gb, lsz, jr, kru na 40%	160/160 BK (cz zg) 20	PODR 4 BK 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 BK		35 20 20 20 15	nat nat szt nat nat	0,5	11 6 7 11 2		II III	3 3	--- --- --- 22	--- --- --- 290	--- --- --- 3,2 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	
309 c	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SW, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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, podsz.: 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-ZŁOZ-0,50	
d				0,94	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> 35% LMśw.		PODR	BK	15	nat	0,1		2		22	346	1015	12,1 4,1		
f	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 31 S, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 135l, Db, Gb 90l, Os, Św 80l, Bk 70l, Ol 60l, podsz.: bk, gb, lsz, jrz na 10%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. S, <b>Info:</b> 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	271 141 54 43 ---	1690 880 335 270 ---	20,4 14,8 2,9 2,1 ---			
g	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SW, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wiś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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, jrz, bk, lsz, kru na 50%	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 5 DB	100 40 50		0,6 0,4	35 16 21	25 15 17	II II II	3 23	229 30 45 ---	195 25 40 ---	2,5 1,4 1,5 ---		
																75	65	2,9 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, So.b, Db 75l, Św, Bk, Db 60l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: db, bk, św, db.c, kru na 60%, <b>Info:</b> 15% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO 6 BK 4 DB		75 40 40			0,8 0,5	28 13 16	23 13 15	I II	13 22	333 30 30 ---	280 25 25 ---	5,2 6,2 2,6 1,3 ---	TP-0,84
i	8,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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, podszyt.: bk, db, św, kru, jrz, gb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw.	120/120 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK IIP 5 BK 4 BK 1 ŚW		115 130 60 40 60			0,9 0,3	39 39 18 13 24	26 27 17 12 21	II III III II	2 2 23	271 76 ---	2350 660 ---	31,7 3,7 12,3 9,9 5,1 ---	AGROT-1,60 IVD-20%-8,67 ODN-ZŁOŻ-1,60
j	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podszyt.: db, bk, jrz na 50%, <b>Info:</b> 25% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 7 DB 3 BK		85 40 50			0,9 0,3	29 11 16	25 11 15	I III II	11 23	377 17 17 ---	790 35 35 ---	12,6 2,5 1,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 19 S, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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, jrz na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śml.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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, jrz, lsz na 70%, <b>Info:</b> 40% LMśw.  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 BK DRZEW (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 ---	IVD-20%-2,71 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,00
I	1,07					120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,1	28	25	I	11	429	460	8,6 8,0	
~a			0,34																	
	30,92 30,92 30,92 30,92		0,34 0,34 0,34 0,34	0,94 0,94 0,94 0,94	= 32,20 = 32,20 Obr. ew. Donimierz (0005) = 32,20 Gmina Szemud (092) = 32,20 Powiat wejherowski (15) = 32,20 Woj. pomorskie (22)												11355	174,9		
310 a	8,43				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Donimierz (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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 39 10 ---	710 330 85 ---	7,3 4,1 0,9 ---	IVD-30%-8,43 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-4,00
						PODR	8 BK 2 BK	20 25	nat nat		0,7		3 4		22	133	1125	12,3 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310 b	7,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 S, <b>GI.</b> BRK, ps//pg, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 22 SE, <b>GI.</b> BRK, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Brz 85l, Czr 70l, podsz.: lsz, kru, bk na 30%, <b>Info:</b> 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 ---	
d	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> BRK, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 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 ---	
g				0,58	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		IIP 5 GB 3 GB 2 BK		45 69 45			0,3	14 18 13	13 18 13	III III II	22	16 22 10 ---	50 70 30 ---	2,7 1,9 2,2 ---	TP-3,07
																48	150	6,8 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 mjs Św 85l, Db, Bk, Brz 70l, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: db, bk, kru, jr, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% BMśw.	120/120 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO IIP	5 BK 5 DB	85 45 45			1,0 0,5	30 14 14	25 14 14	I II III	13 23	422 33 28 61	2015 155 135 290	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 12 E, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 30 358	690 65 755	8,9 1,4 --- 10,3 4,9	
~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)												8800	146.2		
311 a	3,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Donimierz (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy	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 --- 494	945 440 120 --- 1505	13,2 6,5 0,8 --- 20,5 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszt.: 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 21 E, GI. BRk, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszt.: 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	271 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 9 SE, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podszt.: db, bk, jr, 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	206 97 70 ---	4540 2135 1540 ---	51,0 48,3 24,2 ---	
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 ---		95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. kst.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: 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 12 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podsz.: 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 ---	85			
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									
l	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mscz, 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 ---		
																358	90	1,9 7,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 m n o ~a ~b ~c	0,49  2,76			0,06	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, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszt.: db, św, jał, jrz, brz na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, podszt.: db, św, jał, jrz, brz na 50%, 1- kępa 0,23 ha Brz,Db,So 28l. 2 szt.  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY	120/120 BK-DB-SO (cz zg)  120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	75  75			0,9  0,8	28  30	23  23	I  I	12  12	381  333	185  920	3,5 7,1  17,1 6,2	
	33,85 33,85 33,85 33,85		0,56 0,56 0,56 0,56	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)												12695 (180)	215,2		

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
312					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Donimierz (0005) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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 16 SE, GI. BRK, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 12 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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	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 10 SE, GI. BRK, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, sit.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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 15 S, GI. BRK, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmt.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	228 174 ---	345 265 ---	8,3 5,5 ---	13,8 9,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f  ~a	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19 E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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%  RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	125 85			1,2	49 31	32 25	II II	3 4	509 92 ---	210 40 ---	2,4 0,8 ---	
	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  b	6,91  0,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Szemud (0017) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, jw, jrj, bk, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Md 45l. 1 szt., Info: 20% Bśw.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, 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, jrj na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62			0,8	25 25	22 21	I II	12	249 22 ---	1720 150 ---	40,5 2,3 ---	TP-6,91
						90/90 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 47 38 36			0,6	20 20 18 14	18 18 17 13	I I II II	22	119 35 20 8 ---	100 30 15 5 ---	5,1 1,0 0,6 0,7 ---	
																182	150	7,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Oi, Md 47i, 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
d	5,19				Obr. ew. Kamień (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 58i, Brz 70i, podsz.: bk, jrz, kru, św, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Bk 22i. 1 szt., Info: 20% Bśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	58 22 szt		0,9 0,3	23	21	I	11 22	302	1565	40,0 7,7	TP-5,19
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 58i, Św 35i, 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-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19 NE, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110i, Bk, Db, Os 70i, Oi 60i, Św 55i, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i  ~a ~b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jr, czm na 50%, Info: 40% BMśw.  RP: DROGI L  RP: L ENERG	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 ---	
	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)											6375	155,5		
314 a  b	0,21  3,51				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDB, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, jr na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDB, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św, Gb, Brz 60l, podsz.: jr, bk, db, św, kru, jw na 40%	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 ---	
						120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,9	31 37	24 26	IA I	12	334 32 ---	1170 110 ---	27,1 2,4 ---	TP-3,51
							PODRII	BK	35 szt		0,2		8	22	366	1280	29,5 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
314 c				0,42	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	80 60			34 20	22 17		3 4		1 1 ---		
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św 40l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, jrz, 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 22 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Db, Os 43l, podsz.: bk, db, jrz, 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	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Koleczkowo (0011) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie", Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 21 SW, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Św, Bk, Brz 63l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: bk, db, św, jw, jał, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 80l. 1 szt., Info: 50% LMśw.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	63 35		0,8 0,2	27 8	24 IA	12 22	336	710	15,5 7,3		
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 21 SW, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.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 PODRII	SO 7 DB 3 BK	70 25 30		0,6 0,3	41 7 7	24 I	22 32	249	705	14,4 5,1		
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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 PODRII	SO 8 BK 2 DB	63 22 25		0,6 0,4	27 3 4	24 IA	12 22	282	1440	31,4 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d  ~a	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.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, jr, 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 ---	6,6
	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)											3690	88,9		
316  a  b	4,36  0,66				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Szemud (092) Obr. ew. Kielno (0010) Leśnictwo - Kamień (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Leśny kompleks promocyjny: LKP "Lasy Oliwsko-Darżlubskie"  Otulina parku krajobrazowego: Trójmiejski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 26 E, GI. RDb, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, 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, podsz.: bk, kru, db, ls, 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 kępą 0,06 ha Bk 15l. Brz 10l. 1 szt., Info: Naruszenie granicy.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	105 85		1,0	37 27	28 25	II II	2 3	368 76 ---	1605 330 ---	23,9 6,8 ---	7,0
					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 16 NE, GI. RDb, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nał, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Bk, Db, Gb, lwa 60l, podsz.: bk, jr, ls, na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	40 80		0,8	12 28	13 26	II I	12	50 121 ---	35 80 ---	3,4 0,7 ---	6,2



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
316																			
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 34 NW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, fik.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Brz, So 90l, Db, Md 70l, Db, Św 50l, podsz.: bez.k, bk, św na 30%	80/80 BK (niezg)	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 85 40 20 ---	385 445 350 165 80 ---	8,7 12,5 7,1 2,0 4,5 ---	8,5
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szc.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)	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 ---	6,1
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 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)	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 ---	5,6
							IIP	6 BK 2 GB 2 ŚW	40 40 40		0,5	9 9 12	12 11 12	II III II	22	33 9 22 ---	30 10 20 ---	3,1 0,6 1,6 ---	5,3
																64	60	5,8	5,8
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 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 ---	7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	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)												4355	89.6	
	7281,12 123,26 123,26 6,34 5,02 108,54 80,07 803,02 75,24 620,58 1698,81 52,71 52,71 670,15 17,79 63,71 2,05 1594,62 1659,31 492,67 66,23 4566,53 639,09 174,23 26,49 839,81 7281,12 7281,12	38,67 2,01 1,20 3,32 7,25 9,20 6,78 7,62 7,79 1,26 31,39 18,41 0,03 0,03	225,98 3,44 3,44 1,20 55,17 2,46 2,46 23,24 1,18 1,48 51,57 47,05 14,34 1,26 140,12 1,21 18,41 1,03 3,47 0,67 24,79	308,98 8,01 0,65 1,00 53,70 4,97 32,30 100,71 3,81 3,81 38,79 1,18 1,48 104,93 53,34 2,50 0,10 199,66 4,06 0,74 4,80 308,98 308,98	= 7854,75 = 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) = 888,90 Obr. ew. Kamień (0009) = 83,12 Obr. ew. Szemud (0017) = 675,54 Obr. ew. Przetoczyno (0016) = 1861,94 Gmina Szemud (092) = 58,98 Obr. ew. Reda (0001) = 58,98 Gmina Reda (011) = 741,38 Obr. ew. Bieszkowice (0001) = 18,97 Obr. ew. Nowy Dwór (0011) = 65,19 Obr. ew. Zbychowo (0018) = 2,05 Obr. ew. Ustarbowo (0015) = 1757,90 Obr. ew. Sopieszyno (0014) = 1767,32 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 517,30 Obr. ew. Gowino (0010) = 67,59 Obr. ew. Gościcino (0004) = 4937,70 Gmina Wejherowo (102) = 1,21 Obr. ew. Gniewowo (0003) = 661,56 Obr. ew. Wejherowo m. obr.19 (0019) = 1,03 Obr. ew. Gościcino (0004) = 178,47 Obr. ew. Wejherowo m. obr.18 (0018) = 27,16 Obr. ew. Wejherowo m. obr.21 (0021) = 869,43 Gmina Wejherowo (031) = 7854,75 Powiat wejherowski (15) = 7854,75 Woj. pomorskie (22)											2373545 [194] (1237)	48783.9		

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
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENER	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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
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 BADA	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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
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
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
PLAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
<b>Nachylenie terenu</b>	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
38	Nachylenie 38% równe 20.81 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
41	Nachylenie 41% równe 22.29 st
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
43	Nachylenie 43% równe 23.27 st
44	Nachylenie 44% równe 23.75 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
46	Nachylenie 46% równe 24.70 st
47	Nachylenie 47% równe 25.12 st
48	Nachylenie 48% równe 25.64 st
49	Nachylenie 49% równe 26.10 st
50	Nachylenie 50% równe 26.57 st
51	Nachylenie 51% równe 27.02 st
52	Nachylenie 52% równe 27.47 st
53	Nachylenie 53% równe 27.92 st
57	Nachylenie 57% równe 29.68 st
58	Nachylenie 58% równe 30.11 st
60	Nachylenie 60% równe 30.96 st
62	Nachylenie 62% równe 31.80 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole biellicowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne biellicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby biellicowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
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	Pararzędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe biellicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
gi	glina ilasta
gik	glina ilasta kamienista
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
ps	piasek słabogliniasty
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
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
B-Q	Betulo-Quercetum roboris
Cr-Fx	Carici remotae-Fraxinetum
E-P	Empetro nigri-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-Qp	Fago-Quercetum petraeae
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-F	Galio odorati-Fagetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-C	Stellario holosteae-Carpinetum
Sn-A	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
1130	Ujścia rzek(estuaria)
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika
3110	Jezióra lobeliowe

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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 bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GSZ.SPE	gorysz - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzmianka większa
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzeczek siny
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PSI.SŁD	psianka stodkogórz
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STP.SIN	strzępica 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
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
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 miotłasty
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisje przemysłowe
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
<b>Cecha dla gatunku</b>	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
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
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CYP.L	cyprysik Lawsona



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.W	żywołnik wschodni
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskaźniki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IVD	rębni stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębni stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątająca
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
V	rębnia przerębowa